BEST AVAILABLE COPY



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年8 月15 日 (15.08.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/062440 A1

(51) 国際特許分類7: A63F 13/00, 1/02, 9/00, G06K 19/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/00849

(22) 国際出願日:

2002年2月1日(01.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-027558 2001年2月2日(02.02.2001) JF

特願 2001-361507

2001年11月27日(27.11.2001) JF

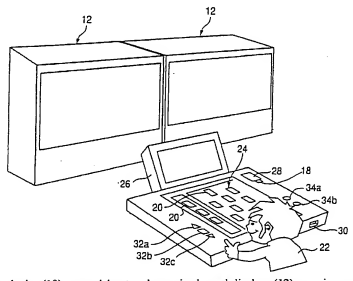
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社セガ (SEGA CORPORATION) [JP/JP]; 〒144-8531 東京都 大田区 羽田1丁目2番12号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 梶 敏之

(KAJI,Toshiyuki) [JP/JP]; 〒144-8531 東京都 大田区 羽田1丁目2番12号 株式会社セガ内 Tokyo (JP). 吉田 俊 (YOSHIDA, Toshikazu) [JP/JP]; 〒242-0012 神奈川 県 大和市 深見東1丁目1-23-B306 Kanagawa (JP). 芝 秀 規 (SHIBA, Hidenori) [JP/JP]; 〒229-0031 神奈川県 相 模原市 相模原3丁目5-23-602 Kanagawa (JP). 山内 貴雄 (YAMAUCHI, Takao) [JP/JP]; 〒144-8531 東京都 大田 区 羽田1丁目2番12号 株式会社セガ内 Tokyo (JP). 加藤 史裕 (KATO, Fumihiro) [JP/JP]; 〒241-0821 神奈川県 横浜市旭区 二俣川1丁目26-21-2-101 Kanagawa (JP). 土 屋 淳一 (TSUCHIYA,Junichi) [JP/JP]; 〒144-8532 東京 都大田区東糀谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメー カー内 Tokyo (JP). 前山 芳孝 (MAEYAMA, Yoshitaka) [JP/JP]; 〒144-8532 東京都 大田区 東糀谷2丁目12番 14号 株式会社ヒットメーカー内 Tokyo (JP). 奥田 仁 -郎 (OKUDA, Jinichiro) [JP/JP]; 〒144-8532 東京都 大田区 東糀谷2丁目12番14号 株式会社ヒットメー カー内 Tokyo (JP). 柿田 光彦 (KAKITA, Mitsuhiko) [JP/JP]; 〒144-8532 東京都 大田区 東糀谷2丁目12番 14号 株式会社ヒットメーカー内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: CARD GAME DEVICE, CARD DATA READER, CARD GAME CONTROL METHOD, RECORDING MEDIUM, PROGRAM, AND CARD

(54)発明の名称:カードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム制御方法及び記録媒体及びプログラム及びカード



(57) Abstract: A card game device (10), comprising two large-sized panel displays (12), a main control part (14) for controlling the display of the large-sized panel displays (12), and a plurality of terminal devices (16a to 16h) communicably connected to the main control part (14), wherein a player purchases an IC card (18) and eleven sheets of player cards (20) having the photos of soccer players printed thereon, when the player

'O 02/062440 A

[続葉有]



- (74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITOH,Tadahiko); 〒150-6032 東京 都 渋谷区 恵比寿 4 丁目 2 0 番 3 号 恵比寿ガーデン プレイスタワー 3 2階 Tokyo (JP).
 - 添付公開書類: — 国際調査報告書
- (81) 指定国 (国内): AU, BR, CA, CN, KR, MX, RU, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

arranges the player cards (20) on the player card arrangement panel (24) of the terminal device (16), an internal image sensor reads the card data recorded on the rear surface of the player cards (20), data on the players forming a team is prepared from the card data, and a game is started, whereby the player can instruct the positions and formations of the players by changing the arrangement of the player cards (20).

(57) 要約:

本発明のカードゲーム装置10は、2台の大型パネルディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12の表示制御を行うメイン制御部14と、メイン制御部14と、メイン制御部14と通信可能に接続された複数の端末装置16a~16hとから構成されている。プレイヤは、ICカード18と、各サッカー選手の写真が印刷された11枚の選手カード20を購入する。プレイヤが端末装置16の選手カード配置パネル24に選手カード20を並べると、内部のイメージセンサが選手カード20の裏面に記録されたカードデータを読み取る。そして、各カードデータからチームを構成する選手のデータが作成されてゲーム開始となる。プレイヤは、選手カード20の配置を変えることにより、選手のポジションやフォーメーションを指示することができる。

明細書

カードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム制御方法及 び記録媒体及びプログラム及びカード

5

20

25

技術分野

本発明は、カードをプレイフィールド上に並べることによりカードの裏面に記憶されたカードデータを自動的に読み取ってプレイフィールド上に載置されたカードデータの組合せに応じたゲーム内容で所定のビデオゲームを進行させるよう構成されたカードゲーム装置及びカードゲーム制御方法及びカードデータ読み取り装置及び記録媒体及びプログラム及びカードに関する。

背景技術

カードを用いたゲームとしては、例えばトランプ等のように52枚の異なるカードの組合せを予め決められたルールに基づいて各プレイヤがカードを集めたり、あるいは各プレイヤの手持ちのカードを並べることにより勝敗を決めるものがある。

さらに、例えば、サッカーや野球などのスポーツファンの間では、人気選手の 写真が印刷されたカード (「トレーディングカード」と呼ばれている)を収集した り、カードを交換することが流行っている。

このようなトレーディングカードを用いてトランプのように所定のルールに沿ってゲームを楽しむ各種方法が提案されている。例えば、特開2000-288 155号公報に見られるようなものがある。この種のカードゲームでは、プレイヤ自身がカードを出し合ってカードの裏面に印刷されたキャラクタのパワー(各キャラクタ毎に決められたレベル値)の大きさを比較して強い方のカードを持っているプレイヤが勝ちとなる。

しかしながら、このようなカードゲームでは、例えば、カードの複雑な組合せなどのルールがあり、簡単に遊戯を覚えることが難しい等の問題がある。

このようなプレイヤの不満を解消するゲーム装置として、例えば特開2000

-157744号公報に見られるようなものが提案されている。この公報に記載されたゲーム装置は、携帯用ゲーム機に、ゲームデータが記録されたカセットを装着し、各プレイヤが所有する携帯用ゲーム機同士をケーブルで接続して、画面に表示されたカード画像をみながら、より手軽にカードゲームを行うことができる。この場合も携帯用ゲーム機に装着されたカセットのキャラクタ情報によって勝敗が決まる。そのため、プレイヤは、より強いキャラクタのカセットを集めて他のプレイヤが持っているカセットのキャラクタを負かすことによりゲームを楽しむことができる。

しかしながら、上記のようにゲーム機に表示される仮想的なカード画面を見な 10 がらゲームを行う場合、本物のカードそのものを収集するというトレーディング カードのコレクションの楽しみを味わうことができなかった。

また、カードに印刷されたカードデータを読み取ることによりゲーム画像を生成するカードゲーム装置では、カードの経年変化などによってカードデータを読み取れない場合があり、その場合ゲーム開始が行えず待機状態になってしまうので、ゲーム開始が遅れてしまうという問題があった。

また、カードゲーム装置においては、ゲームに参加するために順番待ちをしている顧客や周囲で観戦している観客に対して現在の各プレイヤのゲーム進行状況がどのように進展しているのかを知りたいという要求にも対応しなければならない。

20 さらに、カードデータが印刷されたカードをアイテムとして使用してゲームに参加する方式のカードゲーム装置においては、正規に購入されたカードのみが使用できるので、プレイヤが正規のカードを所有していることを確認する必要があり、コインが投入されてからカードを所有していない、あるいは正規に発行されたものではないカード(模造カード)を所有している場合、ゲームに参加できないように規制してもコインを返金しないので、トラブルになるおそれがある。

さらに、カードゲーム装置では、カードを識別するためのIDコードだけではなく、カードの位置や向き(角度)も検出する必要がある。そのため、例えば、イメージセンサで撮像された画像データの中からこれらのIDコード、カードの位置や向き(角度)を同時に解析しようとすると、演算処理のパラメータ数が多

くなり、全てを検出するのにかなりの時間がかかる。

また、これらの演算処理を高速で処理するには、データを順次処理して必要なデータのみに絞り込み、不要なデータは削除していく方法が有効である。しかしながら、カードを識別するためのデータパターンに従来からある 2 次元バーコードを用いた場合、バーコードと交差する一方向からでないと情報を読み取れないので、カードの位置検出時にその向き(角度)を検出する必要があり、一度に処理すべきパラメータ数が増加して処理時間が余計にかかり、ゲーム進行が遅れるという問題が生じる。

10 発明の開示

本発明は、上記課題を解決したカードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム制御方法及び記録媒体及びプログラム及びカードを提供することを目的とする。

本発明のより詳細な目的は、プレイフィールドに載置された複数のカードに記憶された情報を読み取り、各カードの組み合わせに応じた対戦をシミュレーションしてゲームの勝敗を変化させたり、複数のカードの組み合わせに応じたゲームの進行をスムーズに行えるカードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム制御方法及び記録媒体及びプログラムを提供することを目的とすると共に、カードの収集を行えることを目的とする。

- 20 本発明は、上記目的を達成するため、プレイフィールドに載置されたカードのデータをカードデータ読み取り手段により読み取られると、カードデータに応じたゲーム画像を表示するものであり、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードのカードデータの組合せに応じたゲーム画像を表示させてチームプレーを行う競技をシミュレーションすることができる。
- 25 また、本発明によれば、プレイフィールドに載置されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じてカードデータを読み取ることができる。

さらに、本発明によれば、プレイフィールドに載置されたカードの向きを検出 するカード向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じてカードデータ

25

、を読み取ることができる。

また、本発明によれば、プレイフィールドが、透明な板面の上にゲーム内容に応じたカード載置領域が印刷された半透明シート部材または不可視光を透過するシート部材を重ねた積層構造であるため、例えば、サッカーや野球などの競技種目に応じた模擬グラウンドをプレイフィールド上に形成することができる。

さらに、本発明によれば、カードの表面にゲーム内容に応じた個別のキャラクタが印刷されたトレーディングカードを使用するため、各種競技に応じた様々なキャラクタ (例えば、スポーツ選手) のカードを収集して好きな選手や人気の高い選手のカードを集めて楽しむことができ、且つプレイヤから内部構造を見えなくすることができる。

また、本発明によれば、カード表面または裏面に、カード表面に印刷された図 柄固有の特性を示すデータに応じたデータパターンが印刷されており、データパターンを検出するため、カードの図柄特性(例えば、スポーツ選手の実力)をゲーム展開に反映させることが可能になる。

 さらに、本発明によれば、カードデータ読み取り手段が、カードの裏面に不可 視光を照射する光源と、カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データ を生成するイメージセンサと、イメージセンサにより得られた画像データからカ ードデータを識別するデータ識別手段と、を備えてなるため、プレイフィールド 上に載置された複数のカードに記録されたキャラクタ特性(例えば、スポーツ選
 手の実力)を示すデータパターンをプレイヤが気付かないように画像データとして得ることが可能になり、データパターンの読み取り時間を短縮することができる。

また、本発明によれば、プレイフィールドの四隅に画像のゆがみを検出するためのマーカを設け、イメージセンサにより得られた画像データの中からプレイフィールドの四隅に設けられたマーカのずれ量を求め、このずれ量に基づいてカードデータの読み取り誤差を補正するため、プレイフィールド上に載置された複数のカードに記録されたキャラクタ特性(例えば、スポーツ選手の実力)を示すデータパターンを正確に検出することができる。

さらに、本発明によれば、カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、カー

ドの裏面から反射した反射光をイメージセンサに向けて反射させる反射板を設けたため、カードデータ読み取り手段をコンパクトな構成とすることが可能になる。

また、本発明によれば、カードデータ読み取り手段を、上面にプレイフィールドが取り付けられる筐体内に収納し、筐体にプレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように反射板を支持する傾斜部を有し、プレイヤの足が傾斜部の下側に収納されるため、プレイヤがカードをプレイフィールド上に並べるときの操作性を改善することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、プレイフィールドに載置されたカードの裏面に記録されたデータが読み取られると、読み取られたカードデータの 組合せに応じたゲーム画像を記憶手段に記憶された任意の画像データの中から選択して表示するものであり、複数のカードから読み取られたカードデータの組合せにより形成されたチームの対戦ゲームをシミュレーションすることが可能になる。

また、本発明によれば、カード表面にスポーツ選手が印刷され、カード裏面に 当該スポーツ選手の実力を評価した数値データが記録されているため、プレイヤ は、カードをプレイフィールド上の所定位置に並べることでカードゲームを進行 させるのに必要なカードデータを提示することができると共に、トレーディング カードとして収集することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、プレイフィールドに載置された力 20 ードの裏面に記録された当該サッカー選手の個人データを読み取り、複数のカードに記憶された各選手の個人データの組合せに応じたチームのプレーレベルを設 定し、設定されたチームパラメータに応じて記憶手段に記憶された任意の画像データを選択し、選択されたゲーム画像を表示するものであり、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録されたサッカー選手の個人データの組 合せに応じたサッカーゲーム画像を表示させてサッカー試合をシミュレーションすることができる。

また、本発明によれば、各選手の練習量に応じて選手個人の個人パラメータを 更新するため、選手を育成して各選手の競技レベルを高めることができる。

さらに、本発明によれば、チームパラメータ設定手段により設定されたチーム

20

25

パラメータ及び個人パラメータ設定手段より設定された各選手の個人パラメータ を記憶するため、前回のプレイで行った練習や試合の結果を次回のプレイに反映 させることが可能になる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、プレイヤが複数のカードを提供することによりチームを結成し、複数のプレイヤが育成した各チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有するものであり、各プレイヤのチーム間で試合を行うことが可能になり、各プレイヤがチームの監督としてゲームに参加することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、カードのデータを読み込む複数の 端末装置と、複数の端末装置から個別のゲームデータが送信されるメイン制御部 と、メイン制御部に接続され複数の端末装置の夫々のゲーム進行に応じたゲーム 画像を表示する大型ディスプレイと、を備えており、多人数のプレイヤが同時に 複数の端末装置を操作してゲームを楽しむことができる。

また、本発明によれば、メイン制御部が複数の端末装置の中からプレイヤが操作する2台の端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲームデータを対戦させるため、見知らぬプレイヤ同士がコンピュータ上で対戦して互いの能力を競い合うことができる。

さらに、本発明によれば、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末 装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択できない ときは、残った端末装置から選択された一端末装置のコンピュータを仮想相手と して対戦させるため、プレイヤ数が足りない場合でも対戦することができる。

また、本発明によれば、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレイに表示させるため、プレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

さらに、本発明によれば、複数の端末装置のからの入力に基づいて実行される 複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、過去 のゲームシーンを選択して大型ディスプレイに表示させるため、プレイヤ以外の 順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

また、本発明によれば、複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数 のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、現在実行 中のゲームの途中経過情報を表示させるため、プレイヤ以外の順番待ちをしてい る顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、カードデータ読み取り手段でプレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成するものであり、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、ゲーム開始後、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供するものであり、例えば、カードの経年変化などによりカードのデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消することができる。

また、本発明によれば、カードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールドに載置されたカードの位置情報のみを読み取るため、代替カードデータを用いるカードの位置を認識することができる。

25 さらに、本発明によれば、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、プレイフィールドに載置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するため、プレイヤに対して別のカードに交換させることでカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消することができ

25

-.3

また、本発明によれば、前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、今回のゲーム中にカードデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶されたカードデータの中から当該認識不可のカードの過去のカードデータを読み出して修正カードデータを生成する修正カードデータ生成手段と、を備えてなるため、記憶手段に記憶された前回のゲーム中に使用されたカードデータを修正カードデータとして用いることができ、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、読み取り手段がメモリカードに記 10 憶されたカード情報を読み取った後、コイン投入を受け付け、その後、カードゲームを開始するものであり、プレイヤが所有するメモリカードから読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止することができる。

また、本発明によれば、メモリカードに、少なくとも当該プレイヤが所有する カードの種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が 記憶されているため、メモリカードに記憶された情報を読み取ることによりゲー ムに必要なデータが得られると共に、プレイヤがゲームに参加する資格を有して いることを確認することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、赤外線を用いた光学的読み取り手 20 段によりカードに記録されたコードパターンを読み取るものであり、コードパタ ーンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコードパターンを 視認できないようしてコードパターンの偽造及び改造を防止することができる。

また、本発明によれば、カードに記録された位置検出円の内周縁と位置検出円の内側とにより形成される内周輪郭データと、位置検出円の外周縁と位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭データと、を識別することで前記位置検出円の位置を検出する識別手段を備えてなるため、カードの向き(角度)に拘らずカード位置(座標)を正確に検出することができる。

さらに、本発明によれば、識別手段が、位置検出円の輪郭とその周辺との濃度 差から内周輪郭データ及び外周輪郭データを生成するため、カード位置(座標)

25

を正確に検出することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールドと、プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、を備えており、複数のカードのデータを同時に読み取ることができ、読み取り時間を短縮することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する選手選出モードと、選出された各選手の練習を行う選手育成モードと、練習プログラムにより更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する試合モードと、試合終了前後または試合途中に表示される複数のメッセージから一のメッセージを選択するモードと、を実行させ、選択されたメッセージをゲームに反映させるものであり、プレイヤが選出した選手を育成させてチームのレベルを向上させることができ、各選手の練習結果を試合で確かめることができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、手順2により更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する手順3と、試合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、を実行させるためのプログラムをコンピュータに読み取らせることにより、プレイヤがプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録された選手のパラメータ及びチームパラメータに応じたゲーム画像を表示させてチームプレーを行う競技をシミュレーションすることができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、カードに記録された位置検出円の内周縁と位置検出円の内側とにより形成される内周輪郭データを生成する第1の手順と、位置検出円の外周縁と位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭データを生成する第2の手順と、内周輪郭データと外周輪郭データとを識別することで位置検出円の位置を識別する第3の手順と、を実行させるものであり、カード位置(座標)を正確に検出することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、カードに記録された位置検出円の

15

25

位置を検出する第1の手順と、位置検出円の外周に形成された角度検出パターンを検出する第2の手順と、位置検出円の内側に記録されたパターンを検出する第3の手順と、位置検出円の外側に記録されたパターンを検出する第4の手順と、を実行させるものであり、カード位置(座標)及びカードデータを正確且つ高速で検出することができる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、メモリカード挿入部に挿入された メモリカードに記憶された情報を読み取る第1の手順と、メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の手順と、コイン投入を 受け付けた後、カードゲームを開始する第3の手順と、を実行させるためのプロ グラムを読み込むことにより、プレイヤが所有するメモリカードから読み取った カードのデータに基づいてゲームを開始できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤがゲームに参加することを防止することができる。

さらに、本発明によれば、表面にゲーム内容に応じた個別の図柄が印刷され、 且つ表面または裏面に図柄固有の特性を判別するためのカードデータが記録され た記録部を有するカードを使用するため、各種競技に応じた様々な図柄あるいは キャラクタ(例えば、スポーツ選手)のカードを収集して好きな選手や人気の高 い選手のカードを集めて楽しむことができると共に、カードのキャラクタ特性(例 えば、スポーツ選手の実力)をゲーム展開に反映させることが可能になる。

また、本発明は、上記目的を達成するため、円周方向に湾曲されたコードパタ 20 ーンがカードデータとして記録されたカードを使用することにより、カードの向き (角度) に拘らずコードパターンを読み取ることができる。

さらに、本発明によれば、データパターンが、表面に印刷された当該キャラクタの特性に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に不可視光を吸収するインクで印刷されているため、カードのデータパターンを正確に読み取れると共に、プレイフィールドの上方からカードデータ読み取り手段が見えないように筐体内部を真っ暗にすることができる。

また、本発明によれば、コードパターンが半径の異なる複数のパターンが同心 円状に形成されているため、位置検出用パターンと情報パターンとを分けて記録 でき、読み取り制御に要する時間も短縮することができる。 さらに、本発明によれば、コードパターンが赤外線を用いた光学的読み取り手段により識別可能に形成されているため、コードパターンの表面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコードパターンを視認できないようして当該カードの情報を隠すことができる。

5 また、本発明によれば、コードパターンが長方形のカード面に対し、短辺部分 よりも大径な半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録さ れたため、カード面の全面積を有効に使用することができる。

さらに、本発明によれば、コードパターンが、カード位置を検出するための位置検出円と、該位置検出円の内側に形成された内側データと、前記位置検出円の 外側に形成された外側データと、を有するため、位置検出用のコードパターンと 当該カード固有のデータを示すコードパターンとを記録できるので、情報量を増やすことができると共に、位置検出を高速処理で行える。

また、本発明によれば、位置検出円が、外周にカードの角度を検出するための 角度検出パターンを不均一の間隔で配置されているので、位置検出円を検出する ことでカードの位置検出した後に角度検出パターンを検出してカードの向き(角 度)を正確に検出することができる。

さらに、本発明によれば、コードパターンが、カード表面とカード裏面の両面 に形成されているため、カードの裏表が逆になってもコードパターンを読み取る ことができる。

20 また、本発明によれば、カード表面とカード裏面で異なるコードパターンが記録されているため、カード表面とカード裏面とのどちらを上にするかで読み取られるコードパターンを切り換えることができる。

さらに、本発明によれば、コードパターンの上にコードパターンの情報内容に 応じた文字や画像が印刷されたため、コードパターンを直接視認できないように 隠すことでコードパターンの偽造及び改造を防止することができる。

図面の簡単な説明

15

25

図1は、本発明になるカードゲーム装置の一実施例の全体構成を示す斜視図である。

図 2 は、本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤが操作する端末装置を示す斜視図である。

図3は、本発明になるカードゲーム装置の一実施例のシステム構成を示すブロック図である。

5 図4は、選手カード配置パネル24を上からみた平面図である。

図5は、選手カード配置パネル24が取り付けられた筐体76の縦断面図である。

図6は、端末装置16aの選手カード配置パネル24及び操作部を拡大して示す平面図である。

2 7 は、選手カード配置パネル 2 4 の印刷パターンの一例を示す平面図である。 図 8 は、選手カード配置パネル 2 4 の断面構造を拡大して示す縦断面図である。 図 9 は、選手カード 2 0 の裏面に記憶されたカードデータの一例を示す図である。

図10は、選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の裏面に記 15 憶されたカードデータを認識するための制御処理を示すフローチャートである。

図11(A)は、ノイズカットフィルタ処理で選択した3ドットの一例を示す図である。

図11(B)は、ノイズカットフィルタ処理で更新した3ドットの一例を示す 図である。

20 図12(A)は、球面補正フィルタ処理前の画像表示例を示す図である。

図12(B)は、球面補正フィルタ処理後の画像表示例を示す図である。

図13(A)は、球面補正フィルタ処理の座標変換を説明するための図である

図13(B)は、座標変換のための演算方法を説明するための図である。

25 図 1 4 (A) は、座標 (x, y) に対応する変換元画像座標 (xx, yy) を 求める演算方法を説明するための図である。

図 1 4 (B) は、変換元画像座標 (xx,yy) を画像の左上端部を (0,0) とする座標 (ii,jj) に変換する演算方法を説明するための図である。

図14(C)は、変換後のドットの座標V(i, j)を求める演算方法を説明

するための図である。

図15は、四隅に基準マーカ114が印刷されたプレイフィールド用シート80の裏面を示す図である。

図16は、カードデータ112の輪郭の4辺を3分割ずつした状態を示す模式 図である。

図17は、カード角度検出処理を説明するためのフローチャートである。

図18は、カードデータから切り出した範囲の左右輝度差から1,0を読み出す状態を示す図である。

図19は、カードデータ112の変形例を示す図である。

10 図 2 0 は、選手カード 2 0 の変形例 1 を示す図である。

図21(A)は、2枚のカードの重なりを検出する一例を説明するための図である。

図21(B)は、2枚のカードの重なりを検出する他の例を説明するための図である。

15 図 2 1 (C) は、2 枚のカードの重なりを検出する別の例を説明するための図 である。

図22は、ICカード18に記憶されたデータを説明するための図である。

図23は、カードゲーム装置10のゲーム進行手順を示すメインフローチャートである。

20 図 24 は、1プレイの流れを示すフローチャートである。

図 2 5 は、端末装置 1 6 の C P U 6 2 が実行する制御処理を示すフローチャートである。

図26は、図25の処理に続いて実行される制御処理を示すフローチャートである。

25 図27は、ICカードチェック処理を示すフローチャートである。

図28は、選手カード配置チェック処理を示すフローチャートである。

図29は、試合中の選手カードチェック処理を示すフローチャートである。

図30(A)は、育成メニュー画面130の一例を示す図である。

図30(B)は、各練習画面132の一例を示す図である。

- 図30(C)は、練習結果から得られたチーム総合力評価画面134の一例を示す図である。
- 5 図31(B)は、試合開始直後のプレイヤ22の操作に応じたゲーム展開を表示するゲーム画面の表示例を示す図である。
 - 図32(A)は、試合前半20分のときのプレイヤ22の操作を説明するための図である。
- 図32(B)は、試合前半20分のときのプレイヤ22の操作に応じたゲーム 10 展開を表示するゲーム画面の表示例を示す図である。
 - 図33(A)は、ハーフタイムのときのプレイヤ22の操作を説明するための 図である。
 - 図33(B)は、ハーフタイムのときのプレイヤ22の操作に応じたゲーム展開を表示するゲーム画面の表示例を示す図である。
- 15 図 3 4 (A) は、試合後半 3 5 分のときのプレイヤ 2 2 の操作を説明するため の図である。
 - 図34(B)は、試合後半35分のときのプレイヤ22の操作に応じたゲーム 展開を表示するゲーム画面の表示例を示す図である。
- 図35(A)は、試合終了後に表示される試合結果アナウンス画面140の表 20 示例を示す図である。
 - 図35(B)は、試合終了後に表示されるミーティングのメニュー画面142 の表示例を示す図である。
 - 図36(A)は、第1サイクルの世界クラブ選手権の試合スケジュールの一例を示す図である。
- 25 図 3 6 (B) は、第 2 サイクルのチャンピオンズリーグの試合スケジュールの 一例を示す図である。
 - 図37は、S41の処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。
 - 図38は、端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変形例を説明する

ためのフローチャートである。

5

図39は、図38に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャートである。

図40は、図39に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変 形例を説明するためのフローチャートである。

図41は、図40に続いて端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャートである。

図42は、S140で実行される選手カード配置チェック処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

10 図43は、S145で実行される配置データ修正処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

図44は、S154で実行される試合を表示する制御処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

図45は、大型パネルディスプレイ12の表示を制御するメイン制御部14の 15 制御処理を説明するためのフローチャートである。

図46は、図45の処理に続いて大型パネルディスプレイ12の表示を制御するメイン制御部14の制御処理を説明するためのフローチャートである。

図47(A)は、各試合のダイジェストシーンを抽出する処理を説明するための図である。

20 図47(B)は、抽出された各ダイジェストシーンの表示順位の判定し、時系列的に並べてメモリに記憶させる処理を説明するための図である。

図47(C)は、各試合のダイジェストシーンを時系列の順位で大型パネルディスプレイ12に表示する表示例を示す図である。

図48は、メイン制御部14が実行する大型パネルディスプレイ12の表示デ 25 ータ生成処理を説明するためのフローチャートである。

図49は、変形例2のコードパターンの一例を示す図である。

図50は、選手カード20の裏面をイメージセンサ56で撮像された画像を示す図である。

図51は、IDデータ領域17.6及びデータ領域180のビットの開始位置S

1~S4を示す図である。

図52は、パターンデータ0~15の配置を示す図である。

図53(A)は、カード位置検出円172の内側を12の領域R1 \sim R12に分割して評価する方法を説明するための図である。

5 図53(B)は、カード位置検出円172の内側の周縁を境として白点182 と黒点184との配置パターンを示す図である。

図53(C)は、カード位置検出円172の外側周縁とその外側領域を使用して評価する方法を説明するための図である。

図53(D)は、カード位置検出円172の外側の周縁を境として白点190 10 と黒点192との配置パターンを示す図である。

図54は、位置角度検出パターン領域174を説明するための図である。

15 図 5 5 (B) は、各突部 1 7 4 a ~ 1 7 4 d の 周方向のエッジの検出信号を示す波形図である。

図 5 5 (C) は、フィルタ信号と各突部 1 7 4 a \sim 1 7 4 d o周方向のエッジの検出信号とを掛け合わせた合計値を示す波形図である。

図 5 6 (A) は、イメージセンサ 5 6 のレンズ歪み補正処理で撮像される基準 20 マーカ 2 0 0 を示す図である。

図56(B)は、ソーベルフィルタにより基準マーカ200の輪郭の濃度差からマーカパターン202を検出する方法を説明するための図である。

図57は、変形例2の選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを認識 するための処理手順を示すフローチャートである。

25 図 5 8 は、選手カード 2 0 の変形例 3 を示す平面図である。

発明の実施をするための最良の形態

以下図面と共に本発明の実施の形態について説明する。

図1は本発明の実施の形態に係るカードゲーム装置の一実施例の全体構成を示

5

す斜視図である。図 2 は本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤが操作する端末装置を示す斜視図である。

図1及び図2に示されるように、カードゲーム装置10は、2台の大型パネルディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12の表示制御を行うメイン制御部14と、メイン制御部14と通信可能に接続された複数(本実施例では8個)の端末装置16a~16hとから構成されている。

本実施例のカードゲーム装置 10では、サッカーゲームを行えるようになっており、サッカー以外のスポーツ競技(例えば、野球やラグビー、アメリカンフットボール、ホッケーなどのチームで対戦する競技)にも適用できるのは、勿論で10 ある。

大型パネルディスプレイ12は、サッカー場の全体画像、全席の試合ダイジェスト、全席の試合結果などの画像が表示される。初めてゲームに参加するプレイヤは、最初にゲームに必要なスタートセット(アイテム)を購入して端末装置16a~16hが設置された各席に着席する。このスタートセットには、練習結果や試合結果等を記録する記録媒体として使用されるICカード(メモリカード)18と、各サッカー選手の写真が印刷された11枚の選手カード20とが含まれる。

尚、選手カード20は、後述するように表面に夫々異なる選手の写真が印刷され、裏面には表面に印刷された選手個人を識別するためのデータパターン(識別 コード)が記録されている。また、ICカード18は、少なくとも当該プレイヤが所有する選手カード20の種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されている。そのため、ICカード18に記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤ22 がゲームに参加する資格を有していることを確認することができる。

25 端末装置 1 6 a ~ 1 6 h は、夫々同一構成であるので、ここでは端末装置 1 6 a について説明する。

端末装置16aは、プレイヤ22が所有する選手カード20を載置するための選手カード配置パネル24と、プレイヤ22が作ったサッカーチームの練習や試合の画像が表示されるモニタ26と、ICカード18が挿入されるICカードリ

25

ードライト 28 と、ゲーム終了後に選手カードが払い出されるカード発行部 30 とが設けられている。また、選手カード配置パネル 24 の左側には、作戦メニューを選択指示するための作戦指示釦 32 a~32 c が設けられ、選手カード配置パネル 24 の右側には、選手パワー等を指示する入力釦 34 a,34 b が設けられている。プレイヤ 22 は、作戦指示釦 32 a~32 c を操作することにより、練習や試合中に選手に指示を与えられる。すなわち、プレイヤ 22 は、作戦指示釦 32 a~32 c を操作して、例えば、サイド攻撃など戦術の指示を行ったり、ゴールへのシュートを指示したり、モニタ 26 に表示される試合場面のカメラを切り替えたりできる。

10 図3は本発明になるカードゲーム装置の一実施例のシステム構成を示すブロック図である。

メイン制御部 14 は、LAN (Local Area Network) 38 のハブ 40 を介して大型パネルディスプレイ 12 を表示制御するための大型パネル制御部 36 と、各端末装置 $16a\sim16h$ と、外部ネットワーク(図示せず)と接続されている。

15 大型パネル制御部36は、CPU42、メモリ(RAM)44、入出力インターフェース46、サウンド回路48、グラフィック表示回路50を有する。メモリ(RAM)44には、大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像データ(例えば、サッカー場の全体画像や各選手のプレイ画像、あるいは現在試合中のダイジェストシーン、あるいは過去の試合のゴールシーン等)、及び大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像データを選別して優先順位を決めて順次表示させる制御プログラムが格納されている。入出力インターフェース46は、メイン制御部14及び大型パネルディスプレイ12を操作するためのスイッチ52が接続されている。サウンド回路48は、大型パネルディスプレイ12に表示される各種画像に応じた音声を出力するサウンドアンプ54に接続されている。

グラフィック表示回路 5 0 は、C P U 4 2 からの制御信号により選択された画像 (例えば、サッカー場の全体画像や各選手のプレイ画像、あるいは現在試合中の ダイジェストシーン、あるいは過去の試合のゴールシーン等)を大型パネルディ スプレイ 1 2 に表示させる。

また、各端末装置16a~16hは、CPU62、メモリ(RAM)64、入

10

15

20

出力インターフェース 6 6、サウンド回路 6 8、グラフィック表示回路 7 0 を有する。メモリ(RAM) 6 4 には、モニタ 2 6 に表示される各種画像データ(例えば、各種ゲーム選択画像や各選手のプレイ画像等)、及び制御プログラムが格納されている。入出力インターフェース 6 6 は、メイン制御部 1 4 の他に I C カードリードライト 2 8、選手カード 2 0 の裏面に記憶されたカードデータを読み取るためのイメージセンサ 5 6 及びモニタ 2 6 を操作するためのスイッチ 7 2 が接続されている。サウンド回路 6 8 は、モニタ 2 6 に表示される各種画像に応じた音声を出力するサウンドアンプ 7 4 に接続されている。グラフィック表示回路 5 0 は、C P U 6 2 ∞ 5 の制御信号により選択された画像をモニタ 2 6 に表示させる。

図4は選手カード配置パネル24を上からみた平面図である。図5は選手カード配置パネル24が取り付けられた筐体76の縦断面図である。

図4及び図5に示されるように、選手カード配置パネル24は、筐体76の上面開口76aを塞ぐように取り付けられた透明なガラス板78と、ガラス板78の上面に積層された薄いプレイフィールド用シート80とから構成されている。

選手カード20は、プレイフィールド用シート80の上面に載置される。そし

て、筐体 76 の内部には、選手カード配置パネル 24 に載置された選手カード 20 の裏面に赤外線(不可視光)を照射する光源 82 と、光源 82 から発光された光から可視光を除去する第 17 フィルタ 84 と、選手カード配置パネル 24 上に載置された選手カード 20 の裏面に記憶されたカードデータのパターンを撮像するイメージセンサ 56 と、選手カード 20 の裏面で反射した反射光を上方へ反射させる第 1 反射板 86 と、第 1 反射板 86 で反射した反射光(不可視光)をイメージセンサ 56 に導く第 2 反射板 88 と、反射板 86 ,88 で反射した反射光に含まれる外乱光(可視光)を除去する第 27 マルタ 90 とが取り付けられている。

25 光源82は、赤外線あるいは紫外線のような肉眼で見えない不可視光を発光する 発光ダイオード(LED)からなる。もちろん、光源82から可視光が発光され ないときは第1フィルタ84を除くことができる。

第1反射板86は、水平に設けられた選手カード配置パネル24に対して所定の傾斜角度 α で傾斜するように筐体76の下側傾斜部76bに支持されている。

また、第2反射板88は、第1反射板86の取付角度に応じた傾斜角度で取り付けられている。

筐体76は、下側傾斜部76bを有するため、プレイヤ22が着席したとき、プレイヤ22の足が下側傾斜部76bの下方に挿入させることができる。そのため、プレイヤ22は、選手カード配置パネル24上に選手カード20を並べる際に選手カード配置パネル24の奥の位置まで手を伸ばすことが可能になり、選手カード配置パネル24の全面のどこでも選手カード20を載置させることができる。

密閉された筐体 7 6 の内部からは、光源 8 2 から可視光をカットされた赤外線 10 (不可視光)が選手カード配置パネル 2 4 に照射されているため、選手カード配置パネル 2 4 を上からみても筐体 7 6 の内部を覗くことはできない。

図6は端末装置16aの選手カード配置パネル24及び操作部を拡大して示す 平面図である。

図6に示されるように、筐体76の上面には、選手カード配置パネル24と、プレイヤが操作する作戦指示釦32a~32c及び入力釦34a,34bが設けられている。選手カード配置パネル24の上面には、レギュラー選手となる選手カード20を配置するための出場選手カード配置領域92と、控えの選手となる選手カード20を配置するためのサブ選手カード配置領域94とが形成されている。

20 また、プレイヤ 2 2 は、手持ちの選手カード 2 0 の中から出場選手カード配置 領域 9 2 の 1 1 枚の選手カード 2 0 を配置することができ、サブ選手カード配置 領域 9 4 には 5 枚までの選手カード 2 0 を控えの選手として配置させることができる。

また、作戦指示釦32aはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソル 25 を上方向へ移動させるセレクト釦、作戦指示釦32bは決定釦、作戦指示釦32 cはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソルを下方向へ移動させるセレクト釦として操作される。

また、入力釦34aは出場選手カード配置領域92に並べられた選手カード20のパラメータを全力レベルに変更するための操作釦であり、入力釦34bは出

場選手カード配置領域92に並べられた選手カード20のパラメータを体力温存 レベルに変更するための操作釦である。

また、I Cカード18は、練習に応じたチーム能力(成長値)、他チームとの対 戦成績(試合結果)、試合結果に応じて獲得したタイトルなどの各データが記憶さ れている。そして、プレイヤ22は、ゲーム開始する前に、I Cカード18をI Cカードリードライト28に挿入してI Cカード18に記憶されている各データ を端末装置16に読み込ませる。

図7は選手カード配置パネル24の印刷パターンの一例を示す平面図である。

図7に示されるように、選手カード配置パネル24のプレイフィールド用シー10 ト80の裏面には、上記出場選手カード配置領域92を示す白線枠96と、サブ選手カード配置領域94を示す線枠98とが印刷されている。さらに、プレイフィールド用シート80の裏面には、出場選手カード配置領域92を3つのブロックに分けており、フォワード(FD)の選手カード20を配置するためのフォワード領域100と、ミッドフィルダ(MD)の選手カード20を配置するための15 ミッドフィルダ領域102と、ディフェンダ(DF)の選手カード20を配置するためのディフェンダ領域104と、ゴールキーパ(GK)の選手カード20を配置するためのディフェンダ領域104と、ゴールキーパ(GK)の選手カード20を配置するためのゴールキーパ領域105とが例えば緑色の濃淡が異なるインクで

この各領域100,102,104,105は、選手カード20の裏面に記録 20 されたカードデータ(当該カードに印刷された選手の識別データ及びスキルを含むデータ)を認識できるように赤外線を透過する顔料インクで印刷されている。 また、サブ選手カード配置領域94は、プレイフィールド用シート80の裏面に 例えば茶色のインクで印刷されており、5枚まで控えの選手カード20が置けるように、5個の黄線枠106が印刷されている。

印刷されている。

25 尚、カードゲーム装置10では、例えば各選手カード20に印刷されている選手によってポジションがフォワード、ミッドフィルダ、ディフェンダ、ゴールキーパの何れかに決められており、各選手カード20が載置された領域がその選手カード20に印刷された選手のポジションと一致しているときは、選手パラメータ及びチームパラメータが通常値に設定される。

10

しかし、各選手カード20が載置された領域がその選手カード20に印刷された選手のポジションと一致していないときは、選手パラメータ及びチームパラメータが低い値に設定される。例えばフォワード(FD)の選手カード20がディフェンダ領域102に載置された場合には、チームの攻撃力が弱まる等の影響がでる。

また、各領域 100,102,104にどの選手カード 20 を載置するのかは、監督であるプレイヤ 22 が決めることができる。また、プレイヤ 22 は、各領域 100,102,104 に配置される選手カード 20 の枚数 $ext{total only 100}$ の $ext{total only 100}$ の

図8は選手カード配置パネル24の断面構造を拡大して示す縦断面図である。 図8に示されるように、選手カード配置パネル24は、補強用のガラス板78 の上面にプレイフィールド用シート80を載置した積層構造であり、プレイフィールド用シート80は、透明なポリカーボネイト樹脂製であり、下面に印刷された上記各領域100,102,104やサブ選手カード配置領域94、白線枠96、黄線枠106等を保護する役目を有している。そして、プレイフィールド用シート80の上面には、微細な凹凸(「シボ」とも呼ばれている)110が形成されている。

この微細な凹凸110が表面にあると、選手カード20が載置されたときに密 20 着せず、選手カード20を容易に取ったり、移動させることができる。さらに、 プレイフィールド用シート80は、微細な凹凸110が表面にあるため、外部からの光が乱反射して半透明となり、筐体76の内部を覗けないようにするための 目隠しの役目も有している。しかも、筐体76の内部は、光源82が不可視光を 発光するため、選手カード配置パネル24を上からみても筐体76の内部が真っ 25 暗であり、プレイヤ22が筐体76の内部を見ることはできない。

尚、インク層 1 0 8 には、黒と白以外の赤外線を透過する顔料インクが使用される。これは、選手カード 2 0 の裏面に不可視光で見ると黒と白のパターンでカードデータが記録されているからである。

図9は選手カード20の裏面に記憶されたカードデータの一例を示す図である。

図9に示されるように、選手カード20の裏面には、不可視光で見ると白と黒で印刷されたパターンがカードデータ112の記録部として記録されている。このカードデータ112は、黒部分が通常肉眼では見えないが赤外線などの不可視光を吸収する特殊なインクで印刷されている。選手カード20の裏面の白部分113は、不可視光が照射されると反射する紙やインクでできている。そのため、光源82からの不可視光は、選手カード20の裏面に照射されると、カードデータ112の黒部分を除く白部分に照射された不可視光のみが反射してイメージセンサ56に入射してカードデータ112のパターンが撮像される。

また、カードデータ 1 1 2 は、上側を除く左側、右側、下側の 3 方が黒枠 1 1 1 1 2 $a \sim 1$ 1 2 c で囲まれた記憶領域 1 1 2 d に四角形状に形成された黒部分 1 1 2 e と白部分 1 1 2 f のパターンを 1 ビットとして、例えば縦方向に 8 ビット、横方向に 3 ビットの白黒パターンが検出されるように印刷されている。

また、カードデータ112の上側のみ黒枠が設けられていないので、黒枠112a~112cの位置から選手カード20の角度を判別することができる。また、カードデータ112の周囲が白であるので、カードデータ112の輪郭を容易に抽出することができる。

尚、選手カード20は、選手など写真やプロフィールなどが不可視光を透過するインクで印刷され、その画像に重ねてカードデータ112が肉眼で目視できないように不可視光を吸収するインクで印刷されている。また、上記選手カード20の裏面は、上記とは逆にカードデータ112を不可視光を反射させるインクで印刷し、白部分113を不可視光を吸収するインクで印刷しても良い。

また、上記カードデータ 1 1 2 は、選手カード 2 0 の裏面に印刷されたものであるが、これに限らず、印刷以外の方法(例えば、シール貼り付け、磁気データ等を含む)で形成しても良い。

25 ここで、選手カード 2 0 の裏面に記憶されたカードデータの識別方法について 説明する。

図10は選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを認識するための制御処理を示すフローチャートである。

図10に示されるように、端末装置16aのCPU62では、コインが投入さ

15

20

れると、S11でメディアンフィルタを用いてノイズカット処理を行う。このノイズカット処理により、イメージセンサ56の画素欠けなどのノイズを除去する。

ここでは、読み取りコードの各ビットが並んだ横方向について、全てのドットを対象とし、対象として選んだ1ドット及びその左右(横方向)に隣接する1ドットを選択する。図11(A)に選択した3ドットの一例を示す。ここでは各ドットを示す矩形内にそのドットの輝度値を表示している。この3ドットの輝度値を昇順にソートして中間の値を求める。図11(B)では、左のドットの輝度値21が中間の値である。この中間の値を対象ドット(中央のドット)の輝度値として図11(B)に示すように更新する。

10 このようにして、イメージセンサのドットの欠損等に起因するノイズを除去することができる。なお、ノイズカット処理によって解像度が低下するので、縦方向に隣接するドットのノイズカット処理は行わない。

次のS12では、イメージセンサ56のレンズの歪みを補正する球面補正フィルタ処理を行う。この球面補正フィルタ処理は、図12(A)に示すようなイメージセンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪みを除去して、図12(B)に示すような歪みのない画像を得る処理である。ここでは、画像が640×480ドットで構成されるものとする。

まず、図13(A)に示すように、変換後画像座標(i, j)を 640×48 0ドット画像の中心のドットの座標が(0, 0)となる座標(x, y)に変換するために、次の演算を行う。

$$x = (i - 3 2 0) + 0.5$$

$$y = (j - 240) + 0.5$$

次に、図13(B)に示すように、座標の中心から変換するドットの距離 dと 角度 a を求めるために、次の演算を行う。

25 $d = (x_2 + y_2)^{-1/2}$

a = arctan(y/x) $x \ge 0$ 0

 $a = arctan(y/x) + \pi x < 0$ $\sigma \geq \delta$

更に、図14(A)に示すように、座標(x,y)に対応する変換元画像座標(xx,yy)を求めるために、次の演算を行う。

まず、半径Rの球の円弧の長さdから角度Aを求める。

 $A = (d/2\pi R) \cdot 2\pi = d/R$

 $dd = R \times cos(A)$

 $x x = d d \times c o s (A)$

5 $yy = dd \times sin(A)$

次に、図14(B)に示すように、変換元画像座標(xx,yy)を画像の左上端部を(0,0)とする座標(ii,jj)に変換するために、次の演算を行う。

$$i i = (x x + 3 2 0) - 0.5$$

10 i i = (yy + 240) - 0.5

そして、図14(C)に示すように、座標(ii,jj)の整数部(ii_i,jj_i)と小数部(ii_e,jj_e)から4つのドットの値VV(ii_i,jj_i)、VV(ii_i+1,jj_i)、VV(ii_i,jj_i+1)、VV(ii_i+1,jj_i+1)の割合を求め、変換後のドットの座

15 標V(i,j)を求める。

これによって、図12(B)に示すような歪みのない画像を得る。

25 次のS13では、基準マーカ位置検出処理を行う。この基準マーカ位置検出処理としては、S13aの輪郭抽出処理とS13bのパターンマッチング処理を行う。図15に示すように、プレイフィールド用シート80の裏面の四隅には、基準マーカ114が印刷されている。基準マーカ114は、白丸114aの中に黒丸114bを配置することにより、黒丸114bの輪郭を抽出することができる

。そのため、本実施例では、基準マーカ114をイメージセンサ56により撮像した画像から基準マーカ114の座標位置を検出する。そして、基準マーカ114が設けられた四隅のある範囲を切り出し、基準マーカ114の黒丸114bの位置と予めデータベースに記憶された基準マーカパターンデータとを照合してずれ量を求め、このずれ量に応じてイメージセンサ56により撮像した画像のずれを補正することができる。

尚、基準マーカ114の輪郭抽出処理では、基準マーカ114の画像データを 9分割し、ソーベルフィルタを用いて基準マーカ114の輪郭を抽出する。

次のS14では、選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の位 10 置と角度を検出する。このカード位置角度検出処理では、選手カード配置パネル 24に載置された選手カード20の枚数と各選手カード20の位置座標と角度を 検出する。そのまま検出すると、時間がかかるため、まずイメージセンサ56で 撮像された画像の画素を例えば1/2程度に粗くしておおよその仮位置と角度を 求め、その次の段階でさらに詳細な位置と角度を求める。

15 そのため、カード位置角度検出処理では、第1段階の仮位置角度検出処理(S 15)と第2段階の位置角度検出処理(S16)を行う。

仮位置角度検出処理 1 5 においては、縮小処理、輪郭抽出処理、パターンマッチング処理、間引き処理を行う。

S15aの輪郭抽出処理では、画像の解像度を縦横夫々1/2に縮小して解像 度を粗くする縮小処理を行う。続いて、S15bで選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ112の輪郭をソーベルフィルタを用いて抽出する。この輪郭抽出処理では、図16に示すように、カードデータ112の輪郭の4辺を3分割ずつして上側のU0, U1, U2領域、左側のL0, L1, L2領域、下側のD0, D1, D2領域、右側のR0, R1, R2領域の9個分割とする。そして、カードデータ112の輪郭は、前述したように上側を除く左側、右側、下側の3方が黒枠112a~112c(図10参照)であるので、各辺の輝度を比較することにより選手カード20の角度を検出することができる。換言すれば、後述する図17の制御処理により、黒枠112a~112cが設けられていない一辺が9個分割された領域のどの部分に位置しているのか判別することで、選手カード 20の角度を求めることができる。

5

そして、S15cでは、パターンマッチング処理を行う。すなわち、予め登録された各回転位置のパターンデータと照合して点数をつけて、1ドットずつずらして画像全てを検索し、あるレベル以上の値の座標と角度を格納する。次のS15dでは、あるレベル以上の値で区別しただけなので、不要な座標も含まれており、そのため、余分な画素を削除する間引き処理を行う。

次の位置角度検出処理S16においては、切り出し処理、輪郭抽出処理、パターンマッチング処理を行う。S16aでは、縮小する前の画像から仮位置角度検出処理で粗く求めた位置座標付近を切り出す切り出し処理を行う。次のS16bでは、切り出した画像をソーベルフィルタを用いて選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ112の輪郭の抽出する輪郭抽出処理を行う。次のS16cでは、仮位置角度検出のパターンマッチング処理と同様に予め登録された回転位置のパターンデータと照合して精度の高い位置と角度を求めるパターンマッチング処理を行う。

- 15 次のS17では、上記のように求めた位置座標、角度から輝度の画像を切り出し、図18に示すようにある範囲の左右の輝度差から、例えば、左右輝度差が白黒=0,黒白=1を読み出す。そして、選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ112の白黒パターンから24ビットのIDコード(カード表面に印刷された選手の識別コード)を検出する。
- 20 ここで、図17のカード角度検出処理について説明する。尚、図17のフローチャートにおいて、Aは白部分112f の輝度閾値、Bは黒部分112e の輝度閾値である(A<B)。

図 17 の S 2 1 において、切り出したある範囲の上側の U 0 , U 1 , U 2 領域、左側の L 0 , L 1 , L 2 領域、下側の D 0 , D 1 , D 2 領域、右側の R 0 , R 1 ,

25 R 2 領域の輝度が輝度閾値A以上であるときは、カードデータ112が読み取れないので、S 2 2 に進み、検出不能と判断する。

また、S21において、切り出したある範囲の上側のU0, U1, U2領域、 左側のL0, L1, L2領域、下側のD0, D1, D2領域、右側のR0, R1, R2領域の輝度が輝度閾値A以上でないときは、S23に進み、左側のL0, L

1, L 2 領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値 B以上であるかどうかをチェックする。S 2 3 において、左側のL 0, L 1, L 2 領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値 B以上であるときは、S 2 4 に進み、左側のL 0, L 1, L 2 領域が上に位置する角度 で選手カード2 0 が選手カード配置パネル 2 4 に載置されているものと判断する。また、S 2 3 において、左側のL 0, L 1, L 2 領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値 B以上でないときは、S 2 5 に進み、下側のU 0, U 1, U 2 領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値 B以上であるかどうかをチェックする。S 2 5 において、下側の U 0, U 1, U 2 領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値 B以上であるときは、S 2 6 に進み、下側のU 0, U 1, U 2 領域が上に位置する角度で選手カード 2 0 が選手カード配置パネル 2 4 に載置されているものと判断する。

また、S 2 5 において、下側のU 0 , U 1 , U 2 領域のみの輝度が輝度閾値A 以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上でないときは、S 2 7 に進み、右側のR 0 , R 1 , R 2 領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上であるかどうかをチェックする。S 2 7 において、右側のR 0 , R 1 , R 2 領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上であるときは、S 2 8 に進み、右側のR 0 , R 1 , R 2 領域が上に位置する角度で選手カード 2 0 が選手カード配置パネル 2 4 に載置されているものと判断する。

また、S 2 7において、右側のR 0, R 1, R 2 領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上でないときは、S 2 9に進み、上側のU 0, U 1, U 2 領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上であるかどうかをチェックする。S 2 7において、上側のU 0, U 1, U 2 領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上であるときは、S 3 0に進み、上側のU 0, U 1, U 2 領域が上に位置する角度で選手カード 2 0が選手カード配置パネル 2 4 に載置されているものと判断する。

25

また、S29において、上側のU0, U1, U2領域のみの輝度が輝度閾値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度閾値B以上でないときは、カードデータ112が読み取れないので、S22に進み、検出不能と判断する。

このようにして選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の角度 5 を検出することができる。

尚、カードデータ112のパターンは上記のような四角形の白黒パターンでなくても良いのは勿論である。カードデータ112の変形例として、例えば、図19に示すように、選手カード20の裏面に円形の白部分116の中にリング状の黒部分118を印刷したものでも良い。

10 この場合、黒部分118の外周に突出する黒突部118aの有無を検出し、この黒突部118aがあると1、黒突部118aがないと0として10ビットの識別コードが得られる。また、黒突部118aは、リング状の黒部分118の外周に放射状に突出するため、選手カード20の角度に関係なく検出される。また、白部分116を囲むハッチング部分120は、選手カード20の存在を検出できるように不可視光を反射する黒またはその他の色のインクで着色しても良い。

図20は選手カード20の変形例1を示す図である。

20

25

図20に示されるように、選手カード20の裏面には、上記カードデータ112の他に黒丸からなるカードポイント122が四隅に印刷されている。この4個のカードポイント122及びカードデータ112が検出された場合、選手カード12の裏面全体がイメージセンサ56に撮像されているものと判断することが可能になる。そのため、2枚の選手カード20が重なっているか否かを判定することができる。

例えば、図21 (A) に示されるように、選手カード20Aの上に選手カード20Bの一部が重なって配置された場合、選手カード20Bの2個のカードポイント122が検出されているが、選手カード20Bのカードデータ112も検出されているので、2枚の選手カード20A,20Bは重なり合っていないものと判定する。

また、図21(B)に示されるように、選手カード20Aの上に選手カード20Bが交差する向きで重なって配置された場合、選手カード20Bの4個のカー

ドポイント122が検出されているが、選手カード20Bのカードデータ112が検出されていないので、2枚の選手カード20A,20Bは重なり合っているものと判定する。この場合、下に配置された選手カード20Aのみ認識することができる。

5 また、図21(C)に示されるように、選手カード20Aの上に選手カード20Bが殆ど同じ向きで重なって配置された場合、選手カード20Bの4個のカードポイント122及びカードデータ112が検出されていないので、2枚の選手カード20A,20Bは重なり合っているものと判定する。この場合、下に配置された選手カード20Aのみ認識することができる。

10 ここで、上記のように構成されたカードゲーム装置 1 0 の遊び方及び制御処理 について説明する。

15

25

カードゲーム装置 10では、プレイヤ 22がゲーム料金(コイン)をコイン投入口(図示せず)に投入し、ICカード 18をICカードリードライト 28に挿入してスタート釦(図示せず)をオンに操作すると、ICカード 18に記憶されたチームデータや選手の練習データが読み込まれて制御処理がスタートする。

20 ド配置パネル24のミッドフィルダ領域102に載置した場合、当該選手名を登録選手として記憶し、練習終了後、及び試合終了後に登録選手データ18aが記憶されると共に、練習結果及び試合結果が成長データとして記憶される。

使用される前の I Cカード 1 8 には、登録選手の基本値が初期値として記憶される。そして、各登録選手の基本値に練習結果及び試合結果から得られる成長値が加算される。各選手毎の能力を評価する項目としては、例えばシュート、パス、ドリブル、タックル、パスカット、ポジショニング、戦術理解、スタミナ、スピード、筋力、特殊能力(キラーパス、ピンポイントパスなど)がある。そして、各項目ごとに基本値と成長値が個人データとして記憶される。

尚、各選手毎の特殊能力は、通常の選手カード20には、設定されておらず、

5

10

20

25

発行枚数の少ないレアカードのみ選手の個人データとしてゲームに反映させることができる。

また、ICカード18の登録可能数がオバーしたときは、古い選手カード20の個人データが消去される。プレイヤ22は、ICカード18の登録可能数がオバーしたときに消去する選手名を選択することができる。

図23はカードゲーム装置10のゲーム進行手順を示すメインフローチャートである。

図 2 3 に示されるように、カードゲーム装置 1 0 のゲーム内容としては、大きく分けてメンバー選出モード(手順 1)、選手育成モード(手順 2)、試合モード(手順 3)、指導モード(手順 4)が順次実行される。

メンバー選出モード(手順1)では、プレイヤ22は所有している選手カード20のからレギュラー選手として11枚を選び、控えの選手カード20を5枚選出する。そして、プレイヤ22は、選手カード配置パネル24に形成された出場選手カード配置領域92のフォワード領域100、ミッドフィルダ領域102、

15 ディフェンダ領域104、ゴールキーパ領域105 (図7参照) にレギュラー選手として選出した11枚の各選手カード20を並べ、サブ選手カード配置領域9 4に控えの選手として選出した5枚の各選手カード20を並べてゲーム開始する。

出場選手カード配置領域92及びサブ選手カード配置領域94に各選手カード20を並べると、次の選手育成モードS12へ進む。尚、サブ選手カード配置領域94に載置される控えの選手の選手カード20は、5枚まで置けるが、プレイヤ22がレギュラー選手の分しか持っていないときはサブ選手カード配置領域94に置かなくても良い。

選手育成モード(手順 2)では、試合を行う前に任意の練習を行って各選手及 びチームを思い通りに成長させることができる。練習は、予め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

次の試合モード(手順3)では、準備が整うと試合が組まれ、他のプレイヤの チームと対戦する。他のプレイヤが誰もいないときは、コンピュータ制御の仮想 チームと対戦することになる。

試合が開始されると、プレイヤ22は、モニタ26に表示された試合の進行状

況を見ながら監督として戦術を考え、選手カード配置パネル24上に載置された 各選手カード20を移動させて選手に指示したり、選手交代させる。試合は、予 め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

次の指導モード(手順4)では、試合終了した後、各選手にアドバイスする。 5 これにより、選手の意外な能力が育ち、各選手能力(スキル)を高められる。そして、最後に新しい選手カード20がカード発行部30から発行される。このように、ゲームが終了する度に選手カード20が1枚ずつ増えるため、次回のゲームのときに選手選出や選手交代の操作がやりやすくなる。

一方、プレイヤ 2 2 が行う 1 プレイの流れとしては、図 2 4 に示すような操作 10 手順となる。

15

図24に示すように、プレイヤ22は、まず、手順11でICカード18の挿入操作を行う。続いて、プレイヤ22は、ゲーム料金分のコイン投入操作を行う。 これは、プレイヤ22が当該カードゲームのアイテムとして必要なICカード18を所有していることを確認してからゲーム料金の支払いを行うようにしてICカード18を所有していない場合の返金不可によるトラブルの発生を防止する。

次の手順12では、手持ちの選手カード20を選手カード配置パネル24に並べて選手を選出し、選出された各選手の試合前準備を行う。この試合前準備としては、選手カード配置パネル24に配置された選手カード20の各選手にセットプレイ、フォーメーション、シュート等の練習を行わせる(育成モード)。

20 次の手順13では、他のプレイヤがセットしたチームと試合を行う。試合は、試合前半(45分)、ハーフタイムミーティング、試合後半(45分)が行われる。 試合中、プレイヤ22は、対戦相手との状況に応じて選手カード20を移動させてフォーメーションを変更したり、選手カード20を入れ替えて戦術の変更を行うことができる。また、ハーフタイムミーティングでは、フォーメーションや選手の変更、及び各選手に直接指示(誉めたり、しかったり、戦術の確認等)したりする。

次の手順14では、試合終了後のミーティングを行って試合の反省点を説明するなど選手とのコミュニケーションを図って選手の成長値を向上させる(指導モード)。

次の手順15では、試合結果をスポーツニュースとして発表する。このように、 プレイヤ22は、サッカーチームの監督としてゲームに参加することができ、ど の選手をどのポジションでプレイさせるか、選手の能力(スキル)をどのよう高 めるかを楽しむことができる。

5 ここで、端末装置 1 6 の C P U 6 2 が実行する制御処理について図 2 5 乃至図 2 9 を併せ参照して説明する。

図25に示されるように、CPU62は、S41でクラブカードとしてのICカード18がICカードリードライト28に挿入されたことを確認する。プレイヤ22がICカード18を所有していることが確認されると、S42に進み、コイン投入及びスタート釦がオンに操作されたかどうかをチェックする。従って、ICカード18を所有していないプレイヤがゲームに参加することができず、あるいは正規に発行されたもの以外の模造カードが挿入された場合にもゲームに参加することができない。また、ICカード18を所有していることが確認した後、コイン投入が行われるので、ICカード18を所有していないプレイヤがコイン投入することを防止して料金の返金トラブルを解消する。

次のS43では、ICカードリードライト28で読み取れたデータをチェックする。そして、S44において、ICカード18から読み取ったデータにクラブデータがないときは、S45に進み、モニタ26にクラブ名入力画面を表示してプレイヤ22にクラブ名を入力させる。続いて、S46では、ユニフォーム選択 画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22に選手のユニフォームを選択させる。次のS47では、チームフラッグ選択画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22にチームフラッグを選択させる。

S 4 4において、I Cカード 1 8から読み取ったデータにクラブデータがあるとき、あるいは上記 S 4 5~S 4 7の処理が終了すると、S 4 8に進み、モニタ 2 6 にクラブデータ確認画面を表示する。続いて、S 4 9 では、対戦相手チーム表示画面をモニタ 2 6 に表示させる。

次のS50では、モニタ26に選手カード配置指示画面を表示させる。また、選手カード配置指示画面には、例えば、「ボード上にカードを配置して下さい」といったメッセージを表示させる。また、選手カード20を配置するための配置時

15

25

間(60秒間)をカウント開始する。

S 5 1 では、モニタ 2 6 に初心者のためシステム配置図(例えば、図 1 に示すような構成図)を表示する。

次のS52において、プレイヤ22が図6に示すように、少なくともスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード配置パネル24上に並べると、S53で選手カード20の配置を確認する。そして、S54で配置終了の入力操作があると、S55に進み、選手カード配置パネル24上に載置された11枚の選手カード20の識別コードを読み取ってスタメンデータとして記録する。

S56では、モニタ26に試合前練習画面を表示する。試合前練習画面として は、例えば、図30(A)に示すような育成メニュー画面130と、図30(B) に示すような各練習画面132と、図30(C)に示すような練習結果から各項 目別ポイントを加算したチーム総合力評価画面134とが順次、モニタ26に表示される。

次のS57では、試合前ミーティング画面をモニタ26に表示させる。続いて、 S58では、他のプレイヤの準備待ち状態となる。

図26に示すS59では、試合開始アナウンス画面をモニタ26に表示させる。 続いて、S60に進み、選手入場及びスタメン選手名の表示など試合開始時演出 画面をモニタ26に表示させる。

S61では、当該プレイヤチームと他のプレイヤチームとの試合前半画面1320 6をモニタ26に表示させる。試合開始直後のプレイヤ22は、図31(A)(B)に示されるように、最初にスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード配置パネル24上に載置させたままモニタ26に表示される各選手の動きをみる。

例えば、試合前半20分のとき、プレイヤ22は、図32(A)(B)に示されるように、先制点を獲得するため、選手カード配置パネル24上に載置させた選手カード20の位置を移動させて攻撃型フォーメーションに変更した後、入力釦34aをオンに操作して全選手に全力プレイを指示する。

すなわち、プレイヤ22は、ミッドフィルダの選手カード20の配置を選手カード配置パネル24のフォワード領域100に押し上げてフォワードの選手及びミッドフィルダの選手が攻撃に参加できる攻撃型フォーメーションに変更する。

WO 02/062440 PCT/JP02/00849

モニタ26には、この攻撃型フォーメーション画面137が表示される。

試合前半が終了すると、次のS62に進み、ハーフタイムミーティング画面を モニタ26に表示させる。このハーフタイムミーティングでは、監督からの指示 を選手に伝えることができ、指示した戦術を選手が理解していることを確認する。

また、ハーフタイムのとき、プレイヤ22は、図33(A)(B)に示されるように、前半で調子の悪い選手あるいはスタミナの切れた選手を控えの選手と交代させるように選手カード20を入れ替える。すなわち、プレイヤ22は、出場選手カード配置領域92で疲れた選手カード20と、サブ選手カード配置領域94に配置された選手カード20とを入れ替える。モニタ26には、選手交代画面138が表示される。

10

15

20

そして、ハーフタイムミーティング終了後、S63では、試合後半をモニタ26に表示させる。試合後半35分のとき、プレイヤ22は、図34(A)(B)に示されるように、先制点を守るため、残り時間の守備を固めて逃げ切るための守備重視のフォーメーションに変更する。すなわち、プレイヤ22は、殆どの選手カード20をディフェンダ領域104~下げて自陣のゴールを守るように守備をかためる。モニタ26には、守備重視フォーメーション画面139が表示される。

次のS64では、試合終了時点での両チームの得点が同点かどうかをチェックする。両チームの得点が同点のときは、S65に進み、延長戦の試合画面をモニタ26に表示させる。この延長戦のときは、得点を先制するため、ミッドフィルダの選手カード20の配置を選手カード配置パネル24のフォワード領域100に押し上げてフォワードの選手及びミッドフィルダの選手が攻撃に参加できる攻撃型フォーメーションに変更する。

延長戦が終了すると、S66に進み、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。両チームの得点が同点のときは、S67に進み、両チームからシュートの上手い5人を選出し、両チームの選手1人ずつ交互にゴールキーパと1対1でシュートを行うPK戦画面をモニタ26に表示させる。

S64において、両チームの得点差があるとき、あるいはS67のPK戦が終了すると、S68に進み、試合結果アナウンス画面をモニタ26に表示させる。 この試合結果アナウンス画面では、例えば、図35(A)に示されるように、ゴ ールのあった時間とゴールした選手名の試合結果表示画面 1 4 0 をモニタ 2 6 に表示させる。続いて、S 6 9 で試合後のミーティング画面をモニタ 2 6 に表示させる。このミーティング画面では、例えば、図 3 5 (B) に示されるように、監督から選手に声をかける場面でメニュー画面 1 4 2 をモニタ 2 6 に表示させる。

5 プレイヤ22は、作戦指示釦32a~32cを操作してメニュー画面142から 各選手へのメッセージを選択する。

S 7 0 では、試合結果から各選手及びチームのパラメータを計算する。そして、 S 7 1 では、演算されたパラメータを I Cカード 1 8 に記憶させる。次の S 7 2 では、ゲームを継続させるかどうかをチェックする。プレイヤ 2 2 がゲーム終了 を指示したときは、S 7 3 に進み、新しい選手カード 2 0 をカード発行部 3 0 から発行し、I Cカード 1 8 を I Cカードリードライト 2 8 から排出させる。また、 S 7 2 において、プレイヤ 2 2 がゲーム継続を指示したときは、図 2 5 の S 4 1 に戻る。

ここで、上記S 4 3 の I Cカードチェック処理について図 2 7 を参照して説明 15 する。

図27に示されるように、S80でICカードリードライト28に挿入されたICカード18が適正かどうかをチェックする。S80において、ICカード18が本発明のカードゲーム装置用ICカードであるときは、適正と判断して今回のICカードチェック処理を終了する。しかし、S80でICカードリードライト28に挿入されたICカード18が不適正のときは、S81に進む。S81では、再挿入指示のアナウンスを行う。そして、S82では、ICカードリードライト28から不適正と判断されたICカード18を排出する。

次のS83では、新しいICカード18がICカードリードライト28に挿入されたことを検出した信号が入力されるのを待つ。そして、S84において、ICカード18がICカードリードライト28に挿入されたことが検出されると、上記S80に戻り、ICカードリードライト28に挿入された新しいICカード18が適正なものかどうかをチェックする。そして、新しいICカード18が適正であるときは、今回のICカードチェック処理を終了する。

25

ここで、上記S53の選手カード配置チェック処理について図28を参照して

10

15

20

説明する。

図28に示されるように、S90では、選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の配置データを読み込む。次のS91では、重なった選手カード20がないかどうかをチェックする。S91において、重なった選手カード20があるときは、S92に進み、選手カード20の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報知する。そして、S93において、選手カード20が再配置されたことを確認する。

また、上記S91において、重なった選手カード20がないときは、S94に進み、同一の選手カード20が載置されていないかどうかをチェックする。S91で同一の選手カード20が載置されているときは、上記S92で選手カード20の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報知する。そして、S93において、選手カード20が再配置されたことを確認する。

また、上記S 9 4 において、同一の選手カード 2 0 が載置されていないときは、 S 9 5 に進み、選手カード配置パネル 2 4 に載置された選手カード 2 0 の枚数が 適正かどうかをチェックする。 S 9 5 で、選手カード配置パネル 2 4 の出場選手カード配置領域 9 2 に 1 1 枚の選手カード 2 0 が載置され、サブ選手カード配置領域 9 4 に 5 枚以下の選手カード 2 0 が載置されているときは、カード数が適正であるので、今回の選手カード配置チェック処理を終了する。しかし、 S 9 5 において、カード数が不適正のときは、上記 S 9 2 で選手カード 2 0 の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ 2 2 に報知する。そして、 S 9 3 において、選手カード 2 0 が再配置されたことを確認する。

ここで、試合中の選手カードチェック処理について図29を参照して説明する。 尚、試合中は、選手カードチェック処理を所定時間毎に割り込み処理させる。

図29に示されるように、S100において、選手カード配置パネル24に載 25 置された選手カード20の配置データを読み込む。次のS101では、重なった 選手カード20がないかどうかをチェックする。S101において、重なった選 手カード20があるときは、S102に進み、選手カード20の配置が不適切で あることを表示してプレイヤ22に報知する。

また、上記S101において、重なった選手カード20がないときは、S10

3に進み、同一の選手カード20が載置されていないかどうかをチェックする。 S103で同一の選手カード20が載置されているときは、上記S102で選手カード20の配置が不適切であることを表示してプレイヤ22に報知する。

また、上記S103において、同一の選手カード20が載置されていないときは、S104に進み、選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の枚数が適正かどうかをチェックする。S104で、選手カード配置パネル24の出場選手カード配置領域92に11枚の選手カード20が載置され、サブ選手カード配置領域94に5枚以下の選手カード20が載置されているときは、カード数が適正であるので、S105に進み、今回読み取った選手カード20の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと一致するかどうかをチェックする。S105で今回読み取った選手カード20の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと一致しないときは、スタメンと違う選手カード20が載置されているので、上記S102に進み、選手カード20の配置が不適切であることを表示してプレイヤ22に報知する。

15 また、S105で今回読み取った選手カード20の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと一致したときは、S106に進み、控えの選手カード20がサブ選手カード配置領域94に載置されているかどうかをチェックする。S106で控えの選手カード20があるときは、S107に進み、選手交代が可能であることをモニタ26に表示させる。

20 次のS108では、現在の配置データが試合に適応できるように各選手カード20の配置から選手ポジションデータを修正する。そして、S109では、今回 読み取った選手カード20の配置データを新規配置データとして記録する。

このように、プレイヤ 2 2 は、選手カード 2 0 を移動させてフォーメーションを変化させると、直ちに変更されたフォーメーションに応じた試合内容がモニタ 2 6 に表示される。また、控えの選手カード 2 0 がサブ選手カード配置領域 9 4 に載置されているときは、選手カード 2 0 を入れ替えて選手交代させることができる。そして、交代された選手カード 2 0 の個人データが新規配置データとして記録されると、交代された選手の画像がモニタ 2 6 に表示される。

図36(A)は、第1サイクルの世界クラブ選手権の試合スケジュールの一例

20

25

を示す図である。

図36(A)に示されるように、試合スケジュールは、メイン制御部14のメモリ44に予め登録されており、例えば、10試合を1サイクルとして10種類のサイクルが登録されている。そして、メイン制御部14では、10種類のサイクルを繰り返す。例えば、第1サイクル(世界クラブ選手権)150では、他の端末装置16に設定された各7プレイヤチームと総当りで順番に対戦し、試合に勝つとランキング(評価ポイント)が上がる。尚、プレイヤの居ない席があるときは、端末装置16のCPU62に登録されたコンピュータチームと対戦する。

他の7プレイヤチームとの試合が終了すると、世界クラブ選手権の1回戦、世 10 界クラブ選手権の準決勝戦、世界クラブ選手権の決勝戦の3試合を行う。世界ク ラブ選手権は、例えば、国際ランキング50位以内のチームのみ参加できる国際 大会である。尚、世界クラブ選手権に参加できないチーム(例えば、他の7プレ イヤチームとの試合結果が4敗以上負けた場合)は、格下のローカル大会に参加 することになる。

15 図 3 6 (B) は、第 2 サイクルのチャンピオンズリーグの試合スケジュールの 一例を示す図である。

図36(B)に示されるように、第2サイクル(チャンピオンリーグ)152 では、国際ランキングを上げるため、他の端末装置16に設定された各7プレイヤチームとトーナメント方式で対戦する。この第2サイクル(チャンピオンリーグ)152では、各席のプレイヤと総当たりで対戦(1サイクル7試合)し、試合に勝つとランキングが上がり、試合に負けるとランキングが下がる。そして、強いチームと対戦して勝つほどランキングは、大きく上がる。

第2サイクル(チャンピオンリーグ) 152は、例えば8チームのトーナメント方式の試合結果による上位4チームによるリーグ戦である。そして、上位4チームでチャンピオンリーグの第1戦、チャンピオンリーグの第2戦、チャンピオンリーグの第3戦を行う。

このような、試合の各サイクルは、10種類用意されており、上記第1サイクル(世界クラブ選手権)150、第2サイクル(チャンピオンリーグ)152の他に8種類のサイクルが繰り返し行われる。

図37は上記S41の処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

図37に示されるように、S111において、ゲーム開始前にコイン投入口(図示せず)に設けられたコインシュートをロック状態にする。次のS112では、

5 各サテライトに設けられた端末装置16のモニタ26にアドバタイズ画面を表示すると共に、「ICカードを挿入して下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。

次のS113では、ICカード(メモリカード)18がICカードリードライト28に挿入されたかどうかをチェックする。S113において、ICカード18がICカードリードライト28に挿入されていないときは、上記S112に戻り、端末装置16のモニタ26にアドバタイズ画面を表示すると共に、「ICカードを挿入して下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。

また、上記S113において、ICカード18がICカードリードライト28に挿入された場合、S114に進み、コイン投入口(図示せず)に設けられたコインシュートのロックを解除して投入可能に開放する(コイン受け付け手段)。続いて、S115に進み、「コインを入れて下さい」といったメッセージをモニタ26に表示させる。この後は、前述したS42に移行する。

このように、ゲーム開始前の操作手順としては、プレイヤ 2 2 が当該カードゲームに必要なアイテム、すなわち、各選手カード 2 0 のカードデータが記憶されたクラブカードを所有していることを確認する。そして、プレイヤ 2 2 が I Cカード 1 8を I Cカードリードライト 2 8 に挿入すると、挿入された I Cカード 1 8 が正規に発行されたものであるときは、コインの投入を許可するため、I Cカード 1 8 を所有していないプレイヤ 2 2 がコインを投入することを防止してコインの返却トラブルを解消することが可能になる。

25 ここで、本発明の変形例について説明する。

10

15

図38万至図41は端末装置16のCPU62が実行する制御処理の変形例を 説明するためのフローチャートである。

図38に示されるように、端末装置16のCPU62は、S120でプレイヤ22に対してICカード18の挿入を促す待機画面、続いて、アドバタイズ画面

をモニタ 2 6 に表示する。このアドバタイズ画面としては、当該カードゲームのタイトル画面、ゲームの操作方法やルールを説明するためのゲーム説明画面、ゲーム中のデモ画面などがある。

プレイヤ22は、当該カードゲームに参加する場合、既に購入してあるICカ 5 ード18をICカードリードライト28に挿入する。また、プレイヤ22が初め の場合には、予めスタートセットを購入する。このスタートセットには、ICカ ード18と、11枚の選手カード20とが含まれる。

次のS121では、ICカード18がICカードリードライト28に挿入されたかどうかをチェックする。S121において、ICカード18がICカードリードライト28に挿入されたことが検出されると、上記S122に進み、ICカードリードライト28に挿入された新しいICカード18が適正なものかどうかをチェックする。ICカード18には、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されている。そのため、ICカード18に記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが得られると共に、プレイヤ22がゲームに参加する資格を有していることを確認することができる。

S122において、ICカードリードライト28に挿入されたICカード18が不適正カードの場合、S123に進み、警告画面(不適正カード表示)をモニタ26に表示させる。その後、S124でICカードリードライト28から不適正カードと判別されたICカード18を排出する。そして、再びS120に戻り、ICカード18の挿入を促す待機画面、続いて、アドバタイズ画面をモニタ26に表示する。

20

25

また、上記S122において、ICカード18が正規に発行されたものであるときは、S125に進み、ICカード18にクラブデータが記憶されているか否かをチェックする。ICカード18にクラブデータが記憶されているときは、S126に進み、ICカード18から読み込んだクラブデータをモニタ26に表示させる。

次のS127では、コインの投入(ゲーム料金の入金)の受付を開始する。S128に進み、コインの投入があったかどうかをチェックする。S128におい

て、コインの投入がないときは、S129に進み、予め設定された制限時間が経過したかどうかをチェックする。S129において、制限時間が経過していないときは、上記S128に戻り、再度コインの投入の有無を確認する。

また、S129において、制限時間が経過したときは、ゲーム開始の遅延を防 5 止するため、S124に戻り、ICカード18を排出する。そして、再びS12 0に戻り、ICカード18の挿入を促す待機画面、続いて、アドバタイズ画面を モニタ26に表示する。

また、上記S128において、コイン投入があったときは、S130に進み、 投入されたコインによる入金金額が規定料金に相当する金額に達しているかどう かをチェックする。S128で投入されたコインの金額が規定金額に達していないときは、投入金額が不足しているので、上記S129に移行して制限時間内に 追加のコイン投入が行われたことを確認する。

また、上記S125でICカード18にクラブデータが記憶されていないときは、S131に進み、プレイヤ22に対してクラブ作成の手順を説明するガイダンス画面をモニタ26に表示させる。続いて、S132に進み、クラブ名の入力画面G01をモニタ26に表示してクラブ名を入力させる。次のS133では、選手が着用するユニフォーム作成画面G02をモニタ26に表示してユニフォーム作成(ホーム用ユニフォーム、アウェイ用ユニフォーム、キーパ用ユニフォーム、チームフラグを作成)の指示を入力させる。

20 次のS134では、チームスポンサ選択画面(50社のスポンサ名を表示)G03をモニタ26に表示してメインスポンサ及びサブスポンサを10社選択させる。続いて、S135で当該チームのクラブ設立完了の演出画面をモニタ26に表示させる。

続いて、図39のS136では、他のプレイヤのエントリー待ち画面をモニタ 26に表示させる。次のS137では、全席同時のタイミングでエントリーした 他のプレイヤとの試合の組み合わせ表示画面をモニタ26に表示させる。

次に全席共通(端末装置 1 6 a~1 6 h)でクラブハウスの表示処理を行う。 S138において、クラブハウス画面(カード配置指示)をモニタ26に表示 させる。このクラブハウス画面では、選手カード20の配置を行うようにプレイ

15

ヤ22に指示すると共に、ICカード18に記憶された過去のゲームデータから 前回に行われたゲームのスターティングメンバーの配置をモニタ26に表示させ、 且つ配置された各選手の背番号を自動的に設定してモニタ26に表示させる。

次のS139では、選手カード20が選手カード配置パネル24に載置されたことを確認する。尚、選手カード配置パネル24には、スターティングメンバー11枚及びサブメンバー3枚を載置することが可能である。そして、S140において、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のカードデータを読み取って各選手カード20の配置をチェックする。

次のS141において、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード 20の配置が適正であるときは、S142に進み、予め決められた制限時間内に 選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のカードデータを読み 取ってスターティングメンバーを決定したかどうかをチェックする。

そして、S142で制限時間内に選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20によってスターティングメンバーが決定されたときは、S143でスターティングメンバーを端末装置16のメモリ64に登録する。

また、S141において、選手カード配置パネル 24に載置された各選手カード 20 の配置が不適正であるときは、S144に進み、制限時間(例えば、60 秒)が経過したかどうかをチェックする。S144で制限時間が残っているときは、上記 S139 に戻り、S139 以降の処理を実行する。

20 また、S144において、制限時間(例えば、60秒)が経過した場合には、 S145に進み、各選手カード20の配置データを過去のゲーム結果に基づいて 強制的に修正する。続いて、S146では、修正した各選手カード20の配置データによりスターティングメンバーを自動的に決定してモニタ26に表示する。 その後、S143に至り、スターティングメンバーを端末装置16のメモリ64 に登録する。

次のS147では、クラブハウス画面(スタメン決定)をモニタ26に表示すると共に、スターティングメンバーをモニタ26に表示する。

続いて、図40のS148に進み、クラブハウス画面(チーム練習場面)をモニタ26に表示すると共に、練習メニュー選択をモニタ26に表示する。

S149では、制限時間内に練習メニュー決定が指定されると、S150に進み、クラブハウス画面(練習結果)をモニタ26に表示すると共に、練習によるチーム能力変化画面をモニタ26に表示する。

また、S 1 4 9 において、制限時間内に練習メニュー決定が行われない場合は、 5 S 1 5 1 で練習メニュー自動決定画面を表示した後、S 1 5 0 へ移行してクラブ ハウス画面(練習結果)をモニタ 2 6 に表示すると共に、練習によるチーム能力 の変化をモニタ 2 6 に表示する。

この後、全席同時にスタジアム画面に切り替わり、試合開始の演算処理が行われる。S153では、試合開始の演出画面(選手入場など)をモニタ26に表示10 する。

続いて、S154では、対戦チームとの試合の演算処理が行われる。次のS154では、試合終了演出画面(勝ったチームの選手の喜びや試合結果の表示等)をモニタ26に表示する。

次の図41に示すS156では、試合終了後の選手がクラブハウスへ移動する 15 移動演出をモニタ26に表示する。続いて、S157に進み、クラブハウス画面 (試合の評価/反省等)をモニタ26に表示すると共に、マネジメントメニュー 選択画面をモニタ26に表示する。

S158において、制限時間内にマネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定したかどうかをチェックする。S158で制限時間内にマネジメント 20 メニュー選択画面のなかから選択肢を決定した場合、S159に進み、クラブハウス画面(マネジメント結果)をモニタ26に表示すると共に、試合及びミーティングによるチーム能力変化画面をモニタ26に表示する。

また、S158において、制限時間内にマネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定しないときは、S160へ進み、マネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を強制的に決定した後、S159に進む。

次のS161では、今回の試合結果のデータをICカード18に保存する。続いて、S162に進み、コンティニュー画面(ゲーム継続確認画面)をモニタ26に表示する。そして、S163では、ゲームを継続するかどうかをチェックする。S163において、プレイヤ22が制限時間(例えば、10秒)以内にコン

20

25

ティニュー (ゲーム継続) を選択しないときは、S164に進み、ICカード18を排出してゲーム終了になる。

また、上記S163において、プレイヤ22が制限時間(例えば、10秒)以内にコンティニュー(ゲーム継続)を選択したときは、図39のS136に戻る。

5 図42はS140で実行される選手カード配置チェック処理のサブルーチンを 説明するためのフローチャートである。

図42において、S170では、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のカードデータを読み取る。次のS171では、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のカードデータを読み取ることができないカードデータ不明の選手カード20があるかどうかをチェックする。S171において、カードデータ不明の選手カード20が有るときは、S172に進み、カード交換指示アナウンスを行う(カード交換通知手段)。

また、S171において、カードデータ不明の選手カード20が無いときは、 S173に進み、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のう ち重なったカードが有るかどうかをチェックする。S173において、重なった カードが有るときは、S174に進み、再配置指示アナウンスを行う。

また、S173において、重なったカードが無いときは、S175に進み、同一のカードが有るかどうかをチェックする。S175において、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のうち重なったカードが有るときは、S176に進み、再配置指示アナウンスを行う。

また、S175において、同一のカードが無いときは、S177に進み、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20の枚数が適正(サッカーゲームの場合、11枚)が有るかどうかをチェックする。S177において、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20の枚数が11枚でないときは、カード枚数が不適正であるので、S178に進み、再配置指示アナウンスを行う。

このように、S170~S178においては、選手カード配置パネル24に載置された各選手カード20のカードデータを読み取った後、各選手カード20が適正な状態で配置されていることを確認しており、各選手カード20が適正であ

る場合にはゲーム開始可能な状態であると判断する。

図43はS145で実行される配置データ修正処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

図43において、S211では、選手カード20の経年変化などにより選手カード配置パネル24に載置された選手カード20のカードデータを読み取れない場合、当該読み取れない選手カード20の座標位置を選手不明カードとして登録する(位置情報読み取り手段)。

次のS212では、前回の試合のカード配置をICカード18に記憶された過去のゲームデータから読み出す。続いて、S213において、前回の試合のカード配置と今回の選手カード20の配置とを照合する。

次のS214で前回のカード配置から今回読み取ることができない選手カード20のカードデータを推測し、当該不明カードの代わりに推測したカードデータをメモリ64に登録する。

そして、S 2 1 5 に進み、上記 S 2 1 4 で推定されたカードデータの選手カード 2 0 をプレイヤ 2 2 が所有しているかどうかをチェックする。S 2 1 5 において、推定されたカードデータの選手カード 2 0 をプレイヤ 2 2 が所有している場合には、S 2 1 6 に進み、読み取ることができない選手カード 2 0 のカードデータを推定された修正カードデータに置換する(修正カードデータ生成手段)。この後は、前述した S 1 4 6 に移行する。

20 また、上記推定されたカードデータの選手カード 2 0 をプレイヤ 2 2 が所有していない場合には、S 2 1 7 に進み、推定されたカードデータの選手能力に近い選手を選定し、この選定された選手カードのカードデータを上記座標位置(読み取り不可の選手カードが配置された位置)に対応する代替カードデータとしてメモリ 6 4 に登録する (代替カードデータ提供手段)。

25 このように、例えば、選手カード20の経年変化などによりカードデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを代わりに使用してカードゲームを開始することが可能になり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れが解消される。また、上記のように選手カード20のカードデータを読み取ることができない場合、記憶手段としてのICカード18に記憶されたカードデータの中から

10

15

20

25

当該読み取り不可のカードの配置に対応する過去のカードデータを読み出して代替カードデータを生成することにより、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れが解消される。

図44はS154で実行される試合を表示する制御処理のサブルーチンを説明するためのフローチャートである。

図44において、S180では、前半の試合開始から前半終了までの試合の進行状況をモニタ26に表示する。試合の前半が終了してハーフタイムに入ると、次のS181に進み、ロッカールーム画面を表示すると共に、前半の試合結果のデータ(ゴール数、ゴール時間、得点プレイヤ名、シュート数、イエローカード数、レッドカード数、反則プレイヤ名等)をモニタ26に表示する。そして、各選手への後半の指示メニューを表示して選択支持の有無を確認する。

S182において、各選手への後半の指示が入力されないときは、S183に移行して「指示なし」を自動的に決定してモニタ26に表示する。次のS184では、ロッカールーム画面を表示すると共に、各選手への指示結果、及び指示によるチーム状態の変化を表示する。

S185では、後半の試合開始から後半終了までの試合の進行状況をモニタ26に表示する。試合の後半が終了すると、S186において、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。S186で同点であるときは、S187に進み、延長戦の試合画面をモニタ26に表示する。また、S186において、延長戦の結果、両チームの得点差がある場合、試合終了となってS155に移行する。

また、延長戦が終了すると、S188に進み、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。S188で同点であるときは、S189に進み、PK(ペナルティーキック)戦の画面をモニタ26に表示する。また、S188において、PK戦の結果、両チームの得点差がある場合、試合終了となってS155に移行する。

ここで、上記各端末装置 1 6 で実行される制御処理に連動して大型パネルディスプレイ 1 2 の表示を制御するメイン制御部 1 4 の制御処理について図 4 5 及び図 4 6 を参照して説明する。

図45に示されるように、①各端末装置16でクラブ作成画面またはコンティ

ニュー画面より上記S 1 3 6 の処理(他プレイヤエントリー待ち画面を表示)に移行すると、メイン制御部 1 4 では、前試合のサッカー中継番組画面または前試合結果表示画面よりS 1 9 1 に移行して試合のスケジュール(次の試合表示画面 G 1 1)を大型パネルディスプレイ 1 2 に表示する。

5 ②各端末装置16で上記S138の処理(クラブハウス画面、カード配置、スターティングメンバーの決定)を行っているとき、メイン制御部14では、S192で次の試合組み合わせ表示画面G12を大型パネルディスプレイ12に表示し、その後S193でリーグの大会データ画面及び順位表・トーナメント表画面G13を大型パネルディスプレイ12に表示する。

10 ③各端末装置16で上記S148,S150の処理(クラブハウス画面、チーム練習、練習メニュー選択、練習風景演出、練習結果表示)及び上記S152の処理(スタジアムへの移動演出、選手移動、スタジアムの雰囲気)を行っているとき、メイン制御部14では、S194で各チームの紹介画面G14(各スタジアム対戦カード、チーム能力、スターティングメンバー、予想フォーメーション等)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

②各端末装置16で全席同時のタイミングで上記S153の処理(試合開始演出画面、選手入場)を行っているとき、メイン制御部14では、S195でサッカー中継番組画面G15(実況アナウンサーの挨拶等)を大型パネルディスプレイ12に表示する。この後、各端末装置16及び大型パネルディスプレイ12で20キックオフ(試合開始)シーンが表示される。

⑤各端末装置16で上記S180の処理(試合画面、前半)を行っているとき、メイン制御部14では、図46に示されるように、S196でサッカー中継番組画面G16(全試合ダイジェスト画面)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

25 ⑥各端末装置 1 6 で上記 S 1 8 1 , S 1 8 4 の処理(ロッカールーム画面、ハーフタイムでの指示)を行っているとき、メイン制御部 1 4 では、S 1 9 7 でサッカー中継番組画面 G 1 7 (C M映像、試合前半の結果表等)を大型パネルディスプレイ 1 2 に表示する。

⑦各端末装置 16で上記 S 185の処理(試合画面、後半)を行っているとき、

15

メイン制御部14では、S198でサッカー中継番組画面G16(全試合ダイジェスト画面)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

⑧各端末装置16で上記S155~157、S162の処理(試合終了演出画面、クラブハウスの移動演出画面、クラブマネージメント、コンティニュー画面)を行っているとき、メイン制御部14では、S199でサッカー中継番組画面G18(勝利チームの様子及び全試合結果、順位表)、G19(ベストイレブンの発表、番組エンディング)を大型パネルディスプレイ12に表示する。

このように、大型パネルディスプレイ12は、各端末装置16間の試合の流れに応じて試合表示画面G11、試合組み合わせ表示画面G12、大会データ画面及び順位表・トーナメント表画面G13、紹介画面G14、サッカー中継番組画面G15、サッカー中継番組画面G16、サッカー中継番組画面G17、G18、G19を順次表示する。そのため、大型パネルディスプレイ12の表示によりプレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

ここで、上記各試合のダイジェストシーンを抽出し、抽出された各ダイジェストシーンの表示順位の判定し、時系列的に並べる処理について説明する。

図47(A)に示されるように、各端末装置16では、各試合 $A\sim D$ のダイジェストシーン $Good1\sim 6$ を抽出してメモリ64に記憶する。

20 図47(B)に示されるように、メイン制御部14では、各端末装置16のメ モリ64に記憶されたダイジェストシーンの画像データを時系列的に並べた順位 (Goodl, Good3, Dood5…)で大型パネル制御部36のメモリ4 4に記憶させる。

図47(C)に示されるように、大型パネル制御部36は、メモリ44に記憶25 されたダイジェストシーンを時系列の順位(Good1, Good3, Dood5…)で大型パネルディスプレイ12に表示する。

尚、ダイジェストシーンとしては、例えば、①シュート前のアシストシーン、②シュートシーン、③ゴールシーン(またはゴールキーパのシュートカットシーン)、④ゴール選手のパフォーマンスシーン、⑤ゴール直後の観客の興奮シーン等

がある。そして、ダイジェストシーンの優先順位としては、ゴールシーンの優先順位が最も高く、ゴールした場合の①~⑤の各シーンを1つのダイジェストシーンとしてメモリ64に記憶される。

また、ゴールシーン以外で優先順位の高いシーンとしては、コーナキックシー ン、ペナルティエリア内での反則行為によるペナルティーキックシーン、ペナル ティエリア外でのフリーキックシーン、ゴール近のスローイングシーン等があり、ゴールシーンが無い場合には、他の優先順位の高いシーンをメモリ44に記憶させる。

また、各ダイジェストシーンの画像データには、識別データが含まれており、 10 メイン制御部 1 4 及び各端末装置 1 6 では、各試合中のダイジェストシーンを容 易に判別することができ、自動的にダイジェストシーンを抽出することが可能で ある。

ここで、メイン制御部 1 4 が実行する大型パネルディスプレイ 1 2 の表示データ生成処理について図 4 8 を参照して説明する。

15 図48に示されるように、メイン制御部14は、S201で各端末装置16の メモリ64に記憶されたゲームデータを読み込む。次のS202では、各端末装 置16のメモリ64から読み込んだゲームデータの中にダイジェストシーンが有 るか否かを確認する。S202において、ダイジェストシーンのデータがある場 合は、S203に進み、各端末装置16メモリ64から読み込んだダイジェスト シーンのデータを大型パネル制御部36のメモリ44に格納する。

次のS204では、各ダイジェストシーンを時系列的に並べて大型パネル制御 部 36のメモリ 44 に格納する(図 47 (B)参照)。続いて、S205 に進み、各ダイジェストシーンを時系列の順位で大型パネルディスプレイ 12 に表示させる。

25 このように、ゲームのダイジェストシーンを大型パネルディスプレイ12に表示させ、ゲームのダイジェストシーンが存在しない場合には、過去のゲームシーンを選択して大型パネルディスプレイ12に表示させることにより、プレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高

めることができる。

また、上記S202において、各端末装置16のメモリ64にダイジェストシーンのデータがない場合は、S206に進み、各試合の途中情報(得点の有無など)をメモリ64に格納する。次のS207では、過去のゲームデータが蓄積されたデータベース(図示せず)から決勝戦のゲームデータを読み込んでメモリ64に格納する。続いて、S208では、スポンサ契約をしている会社のCMデータをデータベースから読み込んでメモリ64に格納する。

次のS209では、上記各試合の途中情報、過去のゲームデータ、CMデータを任意の順番に並べてメモリ64に格納する。そして、S205では、S209で編集された各試合の途中情報、過去のゲームデータ、CMデータを大型パネルディスプレイ12に表示させる。

このように、複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合には、現在実行中のゲームの途中経過情報、過去のゲームデータ、CMデータ等を表示させることにより、プレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

ここで、選手カード20の変形例2について説明する。

選手カード20の裏面に平面的なコードパターンを配置するものとしては2次元バーコードがある。しかし、本発明のカードゲーム装置10では、カードを識別するためのIDコードだけではなく、選手カード20の裏面に印刷されたコードパターンの位置や向き(位置角度)も検出する必要がある。そのため、イメージセンサ56で撮像された画像データの中からこれらのIDコード、コードパターンの位置や向き(角度)を同時に解析しようとすると、演算回路で行われる演算処理のパラメータ数が多くなり、全てのコードパターンを検出するのにかなりの時間がかかる。

また、これらの演算処理を高速で処理するには、データを順次処理して必要なデータのみに絞り込み、不要なデータは削除していく方法が有効である。しかしながら、従来からある2次元バーコードのような角形では、バーコードと交差する一方向からでないと情報を読み取れないので、選手カード20の位置検出時に

10

15

その向き(位置角度)も検出する必要があるため、一度に処理すべきパラメータ 数が増加しているのに、それ以上パラメータを減らせず処理時間がかかることに なる。

そこで、本変形例では、選手カード20の裏面に印刷されたカードデータ112の位置検出に円形のコードパターンを使用する。そうすれば、選手カード20の位置検出処理と向き(位置角度)の検出処理とを分けて演算処理することができ、高速で位置検出を行うことができる。この後、位置検出された選手カード20の位置(座標)に対して角度検出を行えば、さらに検出に必要な処理が減ることになる。最後に、検出された位置座標・角度のデータに対して当該カードのIDコードのデコード処理をすれば、これらのデータを高速で演算処理することが可能になる。

従って、本変形例では、選手カード20の裏面に記録されたデータパターンを 読み取ることで得られるカード座標位置・向き(角度)・IDコードの検出は、それぞれの段階に分けて行う。まず、選手カード配置パネル80のほぼ全領域に対して選手カード20の位置座標を検出し(手順1)、次に検出された位置座標に対して角度検出を行い(手順2)、最後に検出された位置座標・角度に対してカードのIDデータのデコード処理(手順3)をする。

図49は変形例2のコードパターンの一例を示す図である。

図49に示されるように、変形例の選手カード20の裏面には、半径の異なる 20 複数のパターンからなるコードパターン170が印刷されている。このコードパターン170は、カード位置検出円172と、カード位置検出円172の外周に 形成された位置角度検出パターン領域174と、位置角度検出パターン領域174の外側に形成されたIDデータ領域176と、カード位置検出円172の内側 に形成された環状白色領域178と、環状白色領域178の内側に形成されたデータ領域180と、データ領域180の内側に形成された中心点182を有する。コードパターン170は、黒色部分170aと白色部分170bとの濃度差によって認識される。

また、コードパターン 1 7 0 には、赤外線を透過するインクを使用した印刷が 施されており、プレイヤが直接視認することができないようになっている。その

10

ため、プレイヤあるいはその他の者がコードパターン170に細工してコードパターン170を改造したり、あるいはコードパターン170を似せたカードの偽造が防止される。

また、コードパターン170には、カード位置検出円172と、位置角度検出パターン領域174と、IDデータ領域176と、環状白色領域178と、データ領域180とが、中心点182を中心とする同心円状に形成されており、カード20の短辺よりも大きい半径となるIDデータ領域176は円弧状に湾曲した形状に形成される。すなわち、IDデータ領域176では、長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録されたため、カード面の全面積を有効に使用することができる。

図50は選手カード20の裏面をイメージセンサ56で撮像された画像を示す 図である。

図50に示されるように、上記コードパターン170をイメージセンサ56で撮像すると、黒白部分が「1」と認識され、白黒部分が「0」として認識される。

15 I Dデータ領域176及びデータ領域180の白色部分は、ハッチングで示す部分であるが、空白ではなく、黒色部分との組み合わせで所定の情報を表示している。

すなわち、上記黒色部分と白色部分との1ビットの信号として抽出するように構成されており、予め決められた情報の内容に応じて黒色部分と白色部分との配置パターンが異なり、この黒色部分と白色部分との配置パターンがコードパターンとして機能する。尚、本実施例では、各半ビット(一つの黒色部分または白色部分)がイメージセンサ56で撮像された画像データの撮影した画面上で6ドットになるように大きさが決められている。

前述したカードゲーム装置 1 0 では、選手カード 2 0 がプレイフィールド用シート 8 0 のどの位置に載置されるのか分からず、且つ選手カード 2 0 の向きが一様ではなく回転方向のどの方向に傾いた状態に載置されるのか分からない。そのため、選手カード 2 0 の裏面に印刷されたコードパターン 1 7 0 を検出する前に検出位置及び位置角度を判別する必要がある。

そこで、本実施例では、選手カード20のコードパターン170からコード位

置(中心位置)検出をカード位置検出円172の内側と外側との輝度差で検出する。そのため、カード位置検出円172の内側と外側には、白色領域171,173が環状に形成されており、これによりカード位置検出円172に内周及び外周との輝度差が明確化されている。カード位置検出円172は、円であるため、

5 カード 2 0 の向き (位置角度) に関係なく位置を検出することが可能である。 また、コードパターン 1 7 0 の位置角度 (カード 2 0 の向き) の検出には、カード位置検出円 1 7 2 の外周より外側に放射状に突出する位置角度検出パターン 領域 1 7 4 の突部 1 7 4 a~1 7 4 d の円周方向間隔を検出して判別する。その

ため、各突部 1 7 4 a~ 1 7 4 dの円周方向の間隔は、等間隔とせず、各間隔が 10 異なるようにして、その間隔を検出することで当該カード 2 0 の位置角度を判別 する。

また、各ビットの値は隣り合った2つの半ビット領域の輝度差で判定します。 各領域の輝度を求める際には、ピンぼけや位置・角度検出時の誤差の影響を少な くするため、境界ぎりぎりの部分は使用せず各領域中心部の輝度を抽出する。

15 図51に示されるように、IDデータ領域176及びデータ領域180のビットの開始位置S1~S4は、各選手カード20によって異なっている。

図52に示されるように、IDデータ領域176及びデータ領域180には、パターンデータ0~15からなる16ビットの情報が得られる。また、各パターンデータ0~15は、上記黒色部分と白色部分とからなり、イメージセンサ56で撮像された画像データの中から識別しやすくするため、黒色部分及び白色部分の1つの面積が大きく設定されており、データの誤認識が防止されている。

ここで、端末装置 I 6 の C P U 6 2 が実行するカード位置座標検出処理について説明する。

まず、プレイフィールド用シート80に選手カード20が載置されると、選手 カード20の位置座標を検出する。ここで位置座標の検出に円形のコードパター ンからなるカード位置検出円172を検出することで、カード20の位置角度の 影響を受けないので高速に位置座標が検出できる。

従って、カード位置座標検出処理では、図50乃至図52に示すコードパターン170からカード位置検出円172の黒色部分とその内側、外側に形成された

10

15

20

25

白色領域との輝度差をパターンマッチングで測定することによりカード 2 0 の位置を検出する。

カード位置座標検出方法は、図53(A)~(D)に示されるように、カード位置検出円172の位置がカード20の位置であるので、イメージセンサ56で撮像された画像データの中からカード位置検出円172の位置を検出することでカード20の位置を認識する。

図53(A)に示されるように、カード位置検出円172の内側を12の領域R1~R12に分割して評価する。12分割した各領域R1~R12に白点182と黒点184で示す2対のポイントを設置する。この2対のポイントに於いて白点182は正、黒点184は負としてそれぞれの輝度を加算し各領域R1~R12の評価値とする。

図53(B)にカード位置検出円172の内側の周縁を境として白点182と 黒点184との配置パターンを示す。この白点182と黒点184との配置パターンに基づいて、カード位置検出円172の内側周縁をカード位置検出円172とその内側領域186を使用して内周輪郭データを評価する。これにより、選手カード20が載置された位置の大まかな座標位置を認識する。

尚、カード位置検出円172を表すハッチング部分は、評価値0とする。また、上記のように分割された12領域の全ての評価値が設定した閾値Aを越え、さらにそのうち10個(設定により変更可能)が閾値Bを越えた座標を、カード座標の候補として記憶する。このとき全領域の評価値の和をその座標の評価値Nとして記憶する。

次に、カード座標の候補として記憶されたカード座標に対して図53(C)に示す12分割パターン188を使用して評価する。この12分割パターン188は、カード位置検出円172の外側周縁とその外側領域を使用して評価する。

図53(D)にカード位置検出円172の外側の周縁を境として白点190と黒点192との配置パターンを示す。この白点190と黒点192との配置パターンに基づいて、カード位置検出円172の外側周縁をカード位置検出円172とその外側に形成された位置角度検出パターン領域174の白色領域を使用して外間輪郭データを評価する。これにより、選手カード20が載置された位置の正確

15

20

25

な座標位置を認識する。

上記のように12分割した各領域R1~R12に白点190と黒点192で示す4対のポイントを設置する。このポイントに於いて白点190は正、黒点192は負としてそれぞれの輝度を加算し、その加算値を各領域R1~R12の評価値とする。ハッチング部分は0とする。そして、この各領域R1~R12の全ての評価値が設定した閾値Cを越え、さらにそのうち9個(設定により変更可能)が 閾値Dを越えた座標を、カード座標の候補として記憶する。このとき全領域R1~R12の評価値の和をその座標の評価値Mとして記憶する。評価値Nと評価値 Mの和をその座標の評価値Σとする。

10 全ての座標を評価し終わるか候補座標の数が設定数を越えたら、間引き距離として設定した値以下の距離にある複数の候補座標に対して評価値の小さい座標を削除して間引きを行う。間引き後に残った評価値の大きな座標を選手カード20の座標位置とする。

次にカード位置検出後に行うカード角度検出処理について、図54及び図55 (A)~(C)を参照して説明する。

図54に示されるように、カード角度検出処理では、カード位置が検出された 座標に対して角度検出を行う。この角度検出方法としては、カード位置検出円1 72の外周から放射状に突出する位置角度検出パターン領域174(図54中、 ハッチングで示す)の突部174a~174dの円周方向間隔を検出して判別す る。このように、角度検出処理を行う座標は、位置検出で絞り込まれているので、 全ての座標に対して行うより処理時間は短縮される。

プレイフィールド用シート 8 0 に載置された選手カード 2 0 の位置角度(向き) は、位置角度検出パターン領域 1 7 4 の外周に突出する突部 1 7 4 a \sim 1 7 4 d の円周方向の各間隔 L 1 \sim L 4 が予め決められた間隔に設定されており、且つ各間隔 L 1 \sim L 4 が L 1 < L 2 < L 3 < L 4 となるように異なる間隔に配置されている。そのため、各突部 1 7 4 a \sim 1 7 4 d の検出位置を走査して検出パルスの時間間隔から選手カード 2 0 の位置角度が分かる。

本実施例では、各突部174a~174dの検出パルスのパターンと予め記憶 されたパターンとを照合してパターンマッチングで角度検出を行う。例えば、角

25

度検出用の各突部 $1.74a \sim 1.74d$ の幅(周方向の寸法)を $1.2 = 2.2 \approx 1.74a \sim 1.74d$ の各間隔 $1.2 = 2.2 \approx 1.24$ の比率が $3.4 \approx 5.8$ になるように配置してある。このように、間隔 $1.2 \approx 1.44$ の比率を変えることにより角度検出の誤認識を防止している。

5 尚、各突部 1 7 4 a ~ 1 7 4 d の各間隔 L 1 ~ L 4 の比率を変える代わりに、 各突部 1 7 4 a ~ 1 7 4 d の幅(周方向の寸法)を夫々異なる寸法となるように 変えても良い。また、位置角度検出パターン領域 1 7 4 は、できるだけ選手カー ド 2 0 の幅ぎりぎりまで大きくとることにより、検出誤差を小さくしている。

図55(A)~(C)に示されるように、各突部174a~174dの検出方 法では、位置角度検出パターン領域174の白色に対する各突部174a~174dの黒色との濃度差(輝度差)からエッジ(側面縁部)を検出しており、この 検出信号の時間軸上の間隔が上記各間隔L1~L4となる。また、各突部174a~174dのエッジを検出した場合、白色から黒色に切り換わるエッジの検出信号が+側に立ち上がり、黒色から白色に切り換わるエッジの検出信号が一側に 立ち下がる。従って、一側の検出信号と次に検出される+側の検出信号との間隔 Lが各突部174a~174dの間隔L1~L4の何れかと一致する。

本実施例では、位置角度検出パターン領域 174 を角度 0 ~ 359 。まで 1 。刻みで輝度データ Y [n] (角度 n の時) を取り出し、Edge [n] = V [n-1] -V [n+1] でエッジの値を抽出する。尚、プレイフィールド用シート 80 において、プレイヤからみて正面の上方向を基準角度 0 。とする。

そして、図55(A)に示すフィルタ信号(予め登録されている)と図55(B)に示す各突部174 $a\sim174$ dの周方向のエッジの検出信号とを掛け合わせた合計値を1°ずつずらしながら求める。任意の角度でフィルタ信号をエッジ検出信号とが一致すると、合計値が最大となる。そのため、図55(C)に示す合計値が最大となったところを当該カード20の角度(向き) α とする。従って、プレイフィールド用シート80に載置された選手カード20は、基準角度(0°)に対して時計方向に角度 α 回転した向きであることが判別される。

選手カード20に対する照明のあたり方が均一でない場合には、白色部分の間隔が黒色部分の間隔より検出レベルが小さいことがあり、ノイズとの判別がつか

15

20

25

かないことがある。これに対し、本実施例では、上記のように各突部174a~174dの周方向のエッジの検出値で評価することにより、選手カード20に対する照明のあたり方が均一でない場合でも、ごく狭い範囲ではほぼ照明が均一として相対的な処理をすることで、各突部174a~174dを正確に検出できるので、位置角度の検出がより正確に行える。

ここで、IDデータ領域176及びデータ領域180を読み取るIDデコード 処理について説明する。

上記のようにして選手カード20の位置座標と位置角度が分かれば、IDデータ領域176及びデータ領域180に形成されたビット位置は、一義的に決まるので、誤認識せずに判別処理が正確に行える。また、本実施例では、検出された選手カード20の位置座標に対してのみデコード処理すれば良いので短時間でカード情報を読み取ることができる。

前述した図49乃至図52に示されるように、IDデータ領域176及びデータ領域180に形成されたコードパターンは、各コード(黒色部分170a及び白色部分170b)が約6ドット×6ドットで構成された領域を半ビット(黒色部分170aまたは白色部分170b)として、半ビットの領域内は全て白色または黒色とする。隣り合ったコードパターン領域では、必ず黒色部分170aと白色部分170bとの組み合わせで1ビットを構成する。これにより、照明の光ムラ等で輝度の絶対値では、判定できない場合でも相対値の輝度差でコードパターンの各ビットを判定することが可能になる。

図52に示されるように、カード位置検出円172の内側に配置されたデータ 領域180には、4ビット分のコードパターン0~3を配置しており、これらの 配置されている位置を上記のように検出したカード位置座標と位置角度から計算 し、各半ビット領域の評価値を求める。この場合の評価値とは、イメージセンサ 56で撮像された画像の中のカード位置に表示されたデータ領域180内の複数 のドットの総和である。

このように、評価値を複数のドットの総和とすることにより、ドット欠けやノイズがあっても、その影響を小さくすることができる。尚、1ドットを正確に評価ができるのであれば、1ドット分の値を評価値としても良い。

WO 02/062440 PCT/JP02/00849

このとき、データ領域 1 8 0 の境界部分は、位置座標や角度検出時の誤差、撮影時のピンぼけ等により、正確な評価値を計算する際の妨げとなるおそれがあるので使用しない。

同様にしてカード位置検出円172の外側に配置されたIDデータ領域176には、12ビット分のコードパターン4~15を配置しており、コードパターン4~15の評価値も求め、選手カード20に記憶されたカードデータの各ビットを求める。このとき、各ビットの白色部分と黒色部分の評価値の差が閾値Eを越えたものが設定数以上あれば適正コードとして登録し、閾値Eを越えたものが設定数以上なければ不正コードとして削除する。

5

20

10 また、パリティ(誤り検出符号)ビットを設定し、パリティエラーが出たコードも不正コードとして削除する。そして、正しい値として認識されたビット配列をIDデコードテーブル(図示せず)に従ってデコードし、当該選手カード20のIDデータを求める。本実施例では、16ビットのうち最上位の2ビットがパリティビットであり、パリティを計算し、エラーならば不正コードとして削除する。

ここで、イメージセンサ56により撮像された画像の縦横比補正について説明する。

イメージセンサ56の機種によって画素の横:縦比が1:1でない場合がある。 その場合、画像をそのまま回転させると画像がゆがんでしまい、扱いづらいので、 縦横比補正処理を行う。例えば、画素の横:縦比が1.29:1である場合には、 正方画素になるように画素を縦に1.29倍とする。

次にイメージセンサ56のレンズ歪み補正処理について説明する。

イメージセンサ56のレンズ歪み(図12(A)参照)があるときは、以下のようにして補正してレンズの歪みを取り除く必要がある。その場合、例えば、イメージセンサ56の焦点距離を4.8mmに合わせる。そして、イメージセンサ56の画像を100%時の500mmが440ドット(0.88dot/mm)になるように手動で調整することになる。また、本実施例では、イメージセンサ56で撮像した基準マーカ200から倍率を求めて自動調整することも可能である。図56(A)に示す黒色リングからなる基準マーカ200をプレイフィールド



用シート80の四隅に設ける。そして、イメージセンサ56により撮像されたプレイフィールド用シート80の画像の中から基準座標設定のためのマーカ位置検出処理を行う。そして、プレイフィールド用シート80の四隅に設けられた基準マーカ200の座標を認識する。

5 基準マーカ200の認識方法としては、ソーベルフィルタを用いる。図56(B) に示されるように、ソーベルフィルタにより基準マーカ200の輪郭の濃度差からマーカパターン202を検出し、基準マーカ200の輪郭を認識する。このように基準マーカ200の輪郭を取り出すことでオフセット成分を取り除くことができる。

10 尚、基準マーカ 2 0 0 の輪郭抽出処理では、ソーベルフィルタを用いて基準マーカ 2 0 0 の輪郭を抽出する。基準マーカ 2 0 0 の輪郭値を掛けて合計した数値が最大になる位置が基準マーカ 2 0 0 の座標になる。そして、この基準マーカ 2 0 0 の位置とパターンマッチングを行ってプレイフィールド用シート 8 0 の位置座標を補正する。

15 図57は上記変形例2の選手カード20の裏面に記憶されたカードデータを認識するための処理手順を示すフローチャートである。

図57に示されるように、端末装置16aのCPU62では、コインが投入されると、S211で縦横比補正処理を実行する。この縦横比補正処理は、前述したイメージセンサ56の機種によって画素の横:縦比が1:1でない場合があるので、正方画素になるように画素の縦横比を1:1に補正する。

次のS212では、イメージセンサ56のレンズの歪みを補正する球面補正フィルタ処理を行う。この球面補正フィルタ処理は、図12(A)に示すようなイメージセンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪みを除去して、図12(B)に示すような歪みのない画像を得る処理である。

25 続いて、S 2 1 3 では、基準座標マーカ位置検出処理を行う。この基準座標マーカ位置検出処理は、前述したようにプレイフィールド用シート 8 0 の四隅に設けられた基準マーカ 2 0 0 (図 5 5 (A)(B)参照)の輪郭を抽出して認識する(S 2 1 3 a)。

次のS213トでは、プレイフィールド用シート80の四隅に設けられた基準

20

25

マーカ 2 0 0 の検出位置とのパターンマッチング処理を行う。すなわち、基準マーカ 2 0 0 の検出位置と予めデータベースに記憶された基準マーカパターンデータとを照合してずれ量を求め、このずれ量に応じてイメージセンサ 5 6 により撮像した画像のずれを補正する。

5 次のS214では、前述した図53(A)~(D)に示されるように、プレイフィールド用シート80上の全座標に対してカード位置検出処理を実行する。S214aでは、パターンマッチング処理を行う。すなわち、予め登録された各回転位置のパターンデータと照合して点数をつけて、1ドットずつずらして画像全てを検索し、あるレベル以上の値の座標と角度を格納する。次のS214bでは、あるレベル以上の値で区別しただけなので、不要な座標も含まれており、そのため、余分な画素を削除する間引き処理を行う。

次のS215では、カード角度検出処理を実行する。このカード角度検出処理は、前述した図54及び図55(A)~(C)に示されるように、位置角度検出パターン領域174の白色に対する各突部174a~174dの黒色との濃度差からエッジを検出しており、この検出信号の時間軸上の間隔をパターンマッチグレてカード位置角度を求める(S215a)。

次のS216では、前述したカード位置座標、角度から輝度の画像を切り出し、前述した図51及び図52に示すように、IDデータ領域176及びデータ領域180に形成された輝度差から、例えば、左右輝度差が白黒=0, 黒白=1を読み出す。そして、選手カード20の裏面に記憶されたIDデータ領域176及びデータ領域180のコードパターン0~15のIDコードを検出する。

図58は選手カード20の変形例3を示す平面図である。

図58に示されるように、選手カード20の裏面には、コードパターン210 が形成されており、コードパターン210は、円形に形成されたカード位置検出円(黒色部分)212と、カード位置検出円212と重なるように形成された位置角度検出パターン(白色部分)214a~214dと、カード位置検出円212より外側に形成されたIDデータ領域216とを有する。

位置角度検出パターン(白色部分) 2 1 4 a \sim 2 1 4 d は、前述した図 5 5 (A) \sim (C) エッジ検出を行ってカード角度を検出するため、周方向の各間隔が異な



る寸法となる位置に配置されている。

IDデータ領域216には、上下左右方向に形成された市松模様のコードパターン218が形成されている。このコードパターン218は、各コード(黒色部分218a及び白色部分218b)が約6ドット×6ドットで構成された正方形領域を半ビット(黒色部分218aまたは白色部分218b)として、半ビットの領域内は全て白色または黒色とする。隣り合ったコードパターン領域では、必ず黒色部分218aと白色部分218bとの組み合わせで1ビットを構成する。これにより、照明の光ムラ等で輝度の絶対値では、判定できない場合でも相対値の輝度差でコードパターンの各ビットを判定することが可能になる。

10 また、上記コードパターン170,210は、カード表面とカード裏面の両面に形成しても良い。その場合、選手カード20の裏表が逆になってもコードパターン170,210を読み取ることができる。

また、選手カード2.0の別の変形例として、カード表面とカード裏面で異なるコードパターンを形成するようにしても良い。例えば、選手カード2.0の表面にコードパターン17.0を形成し、裏面にコードパターン2.1.0を形成することもできる。この場合、選手カード2.0の裏表にコードパターン17.0,2.1.0が記録されているため、カード表面とカード裏面とのどちらを上にするかで読み取られるコードパターンを切り換えることができる。

尚、上記実施例では、サッカーゲームをカードゲーム装置 1 0 に適用したものを一例として挙げたが、これに限らず、他の複数の選手がチームを構成して競技するスポーツであれば、他のスポーツゲームにも適用できるのは勿論である。

また、スポーツ以外でも、複数の個人が参加して同一の目的のために共同作業 を行うような組織ゲームにも適用できるのは勿論である。

20

15



請求の範囲

- 1. 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールドと、
- 5 該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み 取り手段と、

該カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を 生成する画像生成手段と、

該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、

- 10 を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。
 - 2. 前記プレイフィールドにゲーム内容に応じた所定位置に前記カードが選択的に載置される複数のカード載置領域を設け、

前記複数のカード載置領域のどの位置に前記カードが載置されているかを検出するカード位置検出手段と、

- 15 を備えてなることを特徴とするクレーム1記載のカードゲーム装置。
 - 3. 前記プレイフィールドに載置されたカードの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなることを特徴とするクレーム1記載のカードゲーム装置。
 - 4. 前記プレイフィールドは、透明な板面の上にゲーム内容に応じたカード載置領域が印刷された半透明のシート部材または不可視光を透過するシート部材を
- 20 重ねた積層構造であることを特徴とするクレーム 1 記載のカードゲーム装置。
 - 5. 前記シート部材は、前記複数のカードが載置される平面を有し、該平面の表面に微細な凹凸を形成したことを特徴とするクレーム4記載のカードゲーム装置。
- 6. 前記カードは、前記表面に印刷された図柄固有の特性を示すデータに応じ 25 たデータパターンが表面または裏面に印刷されたことを特徴とするクレーム1記 載のカードゲーム装置。
 - 7. 前記カードデータ読み取り手段は、前記カードの裏面に不可視光を照射する光源と、

前記カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データを生成するイメー



ジセンサと、

該イメージセンサにより得られた画像データから前記カードデータを識別する データ識別手段と、

を備えてなることを特徴とするクレーム1記載のカードゲーム装置。

5 8. 前記カードデータ読み取り手段は、前記プレイフィールドの四隅に画像の ゆがみを検出するためのマーカを設け、

前記イメージセンサにより写された画像データの中から前記プレイフィールド の四隅に設けられた前記マーカのずれ量を求めるずれ量検出手段と、

該ずれ量検出手段により得られたずれ量に基づいて前記カードデータの読み取り誤差を補正する補正手段と、

を備えてなることを特徴とするクレーム7記載のカードゲーム装置。

- 9. 前記カードデータ読み取り手段は、前記カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、前記カードの裏面から反射した反射光を前記イメージセンサに向けて反射させる反射板を備えてなることを特徴とするクレーム7記載のカードゲー
- 15 ム装置。

10

20

10. 前記カードデータ読み取り手段は、上面に前記プレイフィールドが取り付けられる筐体内に収納されており、

前記筐体は前記プレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように前記反射 板を支持する傾斜部を有し、プレイヤの足が前記傾斜部の下側に収納されること を特徴とするクレーム 7 記載のカードゲーム装置。

11. 固有のデータを備えた複数のカードと、

該複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールドと、 該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み 取り手段と、

25 前記プレイフィールドに載置された複数のカードの組合せに応じたゲーム展開 の画像データが記憶された記憶手段と、

該記憶手段に記憶された任意の画像データの中から前記カードデータ読み取り 手段により読み取られたカードデータの組合せに応じたゲーム画像を選択する画 像選択生成手段と、



該画像選択手段により選択されたゲーム画像を表示する表示手段と、 を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

- 12. ゲーム結果、及び更新された各パラメータを外部記憶媒体に記憶させる外部記憶手段を備えてなることを特徴とするクレーム11記載のカードゲーム装
- 5 置。
 - 13. サッカー選手の個人データを備えた複数のカードと、 該複数のカードのうち任意の選手カードが選択的に載置されるプレイフィール ドと、

該プレイフィールドに載置されたカードの当該サッカー選手の個人データを読 10 み取るカードデータ読み取り手段と、

前記プレイフィールドに載置された複数のカードの個人データの組合せに応じたチームのプレーレベルを設定するチームパラメータ設定手段と、

該カードデータ読み取り手段により読み取られた個人データに応じたゲーム画像が記憶された記憶手段と、

- 15 前記チームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータに応じて前 記記憶手段に記憶された任意の画像データを選択する画像選択生成手段と、 該画像選択手段により選択されたゲーム画像を表示する表示手段と、 を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。
- 14. 各選手の練習量に応じて選手個人の個人パラメータを更新する前記個人 20 パラメータ設定手段を備えてなることを特徴とするクレーム 13記載のカードゲ ーム装置。
 - 15. 前記チームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータ及び前記個人パラメータ設定手段より設定された各選手の個人パラメータを記憶する記憶手段を備えてなることを特徴とするクレーム14記載のカードゲーム装置。
- 25 16. プレイヤが複数のカードを提供することによりチームを結成し、複数の プレイヤが育成した各チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示 する制御手段を有することを特徴とするカードゲーム装置。
 - 17. カードが有する固有のデータを読み込む複数の端末装置と、 該複数の端末装置から個別のゲームデータが送信されるメイン制御部と、



該メイン制御部に接続され前記複数の端末装置の夫々のゲーム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレイと、

を備えたことを特徴とするカードゲーム装置。

- 18. 前記メイン制御部は、複数の端末装置の中からプレイヤの操作する2台 の端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲームデータを対戦させる ことを特徴とするクレーム17記載のカードゲーム装置。
 - 19. 前記メイン制御部は、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択できないときは、残った端末装置から選択された一端末装置のコンピュータを仮想相手
- 10 として対戦させることを特徴とするクレーム17記載のカードゲーム装置。
 - 20. 前記メイン制御部は、前記複数の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンを前記大型ディスプレイに表示させるリプレイ表示手段を備えたことを特徴とするクレーム17記載のカードゲーム装置。
- 15 21. 前記メイン制御部は、前記複数の端末装置のからの入力に基づいて実行される複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、過去のゲームシーンを選択して前記大型ディスプレイに表示させるリプレイ表示手段を備えたことを特徴とするクレーム17記載のカードゲーム装置。
 - 22. 前記メイン制御部は、前記複数の端末装置からの入力に基づいて実行さ
- 20 れる複数のゲームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場合、 現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させるゲーム情報表示手段を備えたことを特徴とするクレーム17記載のカードゲーム装置。
 - 23. 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールドと、
- 25 該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み 取り手段と、

該カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を 生成する画像生成手段と、

該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、

25

前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成する代替カードデータ生成手段と、

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

5 24. 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置 されるプレイフィールドと、

該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み 取り手段と、

該カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデータに応じた画像を 10 牛成する画像生成手段と、

該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する表示手段と、

過去に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、

ゲーム開始後、前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供する代替カードデータ提供手段と、

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

- 25. 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードの位置情報のみを読み取る位置情報読み取り手段を備えてなることを特徴とするクレーム 23記載のカードゲーム装置。
 - 26. 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードの位置情報のみを読み取る位置情報読み取り手段を備えてなることを特徴とするクレーム 24記載のカードゲーム装置。
 - 27. 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するカード交換通知手段を備えてなることを特徴とするクレーム23記載のカードゲーム装置。



- 28. 前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するカード交換通知手段を備えてなることを特徴とするクレーム24記載のカードゲーム装置。
- 5 29. 前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、 今回のゲーム中に前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み 取ることができない場合、前記記憶手段に記憶されたカードデータの中から当該 認識不可のカードの過去のカードデータを読み出して修正カードデータを生成す る修正カードデータ生成手段と、
- 10 を備えてなることを特徴とするクレーム23記載のカードゲーム装置。30. プレイヤが所有するカードのカードデータが記憶されたメモリカードが 挿入されるメモリカード挿入部と、

該メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取る 読み取り手段と、

15 該読み取り手段が前記メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン. の投入を受け付けるコイン受け付け手段と、

該コイン受け付け手段がコイン投入を受け付けた後、カードゲームを開始する ゲーム開始手段と、

備えたことを特徴とするカードゲーム装置。

- 20 31. 前記メモリカードは、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類 及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲーム結果を記憶すること を特徴とするクレーム 3 0 記載のカードゲーム装置。
 - 32. 赤外線を用いた光学的読み取り手段によりカードに記録されたコードパターンを読み取ることを特徴とするカードデータ読み取り装置。
- 25 33. カードに記録された位置検出円の内周縁と該位置検出円の内側とにより 形成される内周輪郭データと、前記位置検出円の外周縁と該位置検出円の外側と により形成される外周輪郭データと、を識別することで前記位置検出円の位置を 検出する識別手段を備えてなることを特徴とするカードデータ読み取り装置。
 - 34. 前記識別手段は、前記位置検出円の輪郭とその周辺との濃度差から前記



内周輪郭データ及び外周輪郭データを生成することを特徴とするクレーム 3 3 記載のカードデータ読み取り装置。

- 35. 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置 されるプレイフィールドと、
- 5 該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み 取り手段と、

を備えてなることを特徴とするカードデータ読み取り装置。

- 36. チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する選手選出モードと、
- 10 前記選出された各選手の練習を行う選手育成モードと、

該練習プログラムにより更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに 応じた試合の画像を生成する試合モードと、

試合終了前後または試合途中に表示される複数のメッセージから一のメッセージを選択するモードと、

- 15 を実行させ、前記選択されたメッセージをゲームに反映させることを特徴とするカードゲーム制御方法。
 - 37. コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、

前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、

20 該手順2により更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試 合の画像を生成する手順3と、

試合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、

を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

25 38. カードに記録された位置検出円の内周縁と該位置検出円の内側とにより 形成される内周輪郭データを生成する第1の手順と、

前記位置検出円の外周縁と該位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭データを生成する第2の手順と、

前記内周輪郭データと前記外周輪郭データとを識別することで前記位置検出円

の位置を識別する第3の手順と、 を実行させるためのプログラム。

- 39. カードに記録された位置検出円の位置を検出する第1の手順と、 前記位置検出円の外周に形成された角度検出パターンを検出する第2の手順と、
- 5 前記位置検出円の内側に記録されたパターンを検出する第3の手順と、 前記位置検出円の外側に記録されたパターンを検出する第4の手順と、 を実行させるためのプログラム。
 - 40. コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、
- 10 前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、 該手順2により更新された各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試 合の画像を生成する手順3と、

試合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、 を実行させるためのプログラム。

15 41. メモリカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を読み取る第1の手順と、

メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の手順と、

該コインの入力を受け付けた後、カードゲームを開始する第3の手順と、

- 20 を実行させるためのプログラム。
 - 42. 表面にゲーム内容に応じた個別の図柄が印刷され、且つ表面または裏面に前記図柄固有の特性を判別するためのカードデータを有することを特徴とするカード。
- 43. 円周方向に湾曲されたコードパターンがカードデータとして記録された 25 ことを特徴とするカード。
 - 44. 前記コードパターンは、前記表面に印刷された当該キャラクタの特性に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に反射光を生じさせるインクで印刷されたことを特徴とするクレーム43記載のカード。
 - 45. 前記コードパターンは、半径の異なる複数のパターンが同心円状に形成

· 15

されたことを特徴とするクレーム43記載のカード。

- 46. 前記コードパターンは、赤外線を用いた光学的読み取り手段により識別可能に形成されたことを特徴とするクレーム43記載のカード。
- 47. 前記コードパターンは、長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径 5 な半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録されたことを 特徴とするクレーム43記載のカード。
 - 48. 前記コードパターンは、カード位置を検出するための位置検出円と、該位置検出円の内側に形成された内側データと、前記位置検出円の外側に形成された外側データと、を有することを特徴とするクレーム43記載のカード。
- 10 49. 前記位置検出円は、外周にカードの角度を検出するための角度検出パターンを不均一の間隔で配置したことを特徴とするクレーム48記載のカード。
 - 50. 前記コードパターンは、カード表面とカード裏面の両面に形成されたことを特徴とするクレーム4·3記載のカード。
 - 51. 前記カード表面と前記カード裏面で異なるコードパターンを記録したことを特徴とするクレーム43記載のカード。
 - 52. 前記コードパターンの上に前記コードパターンの情報内容に応じた文字や画像が印刷されたことを特徴とするクレーム43記載のカード。

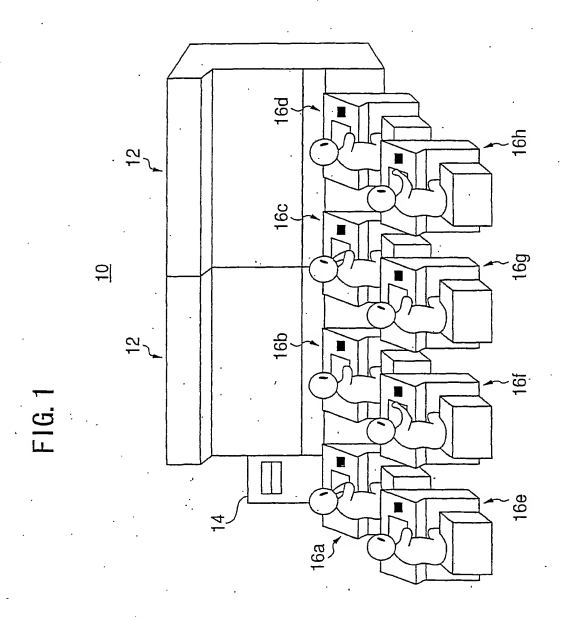
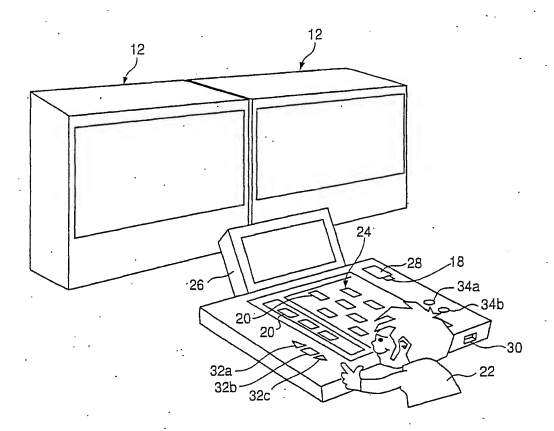
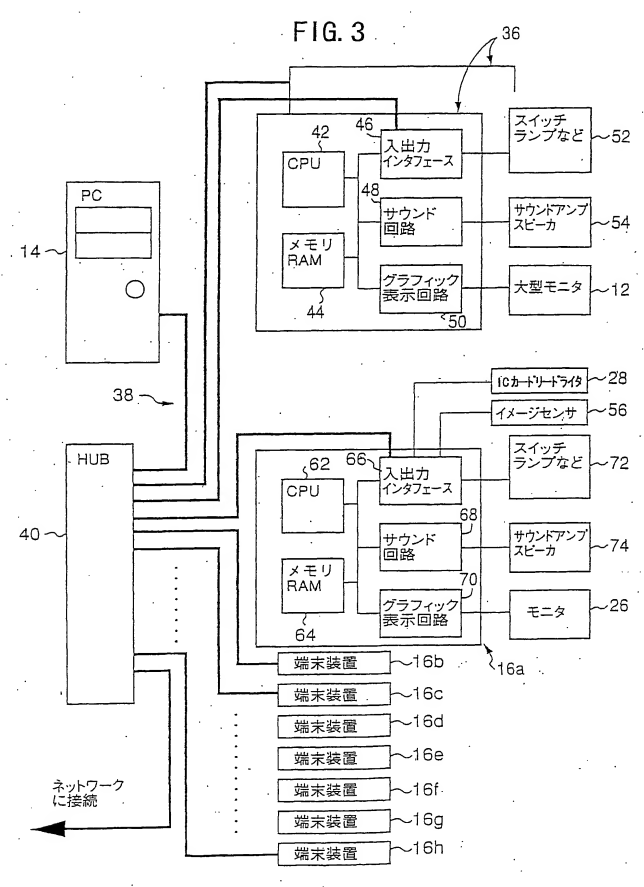


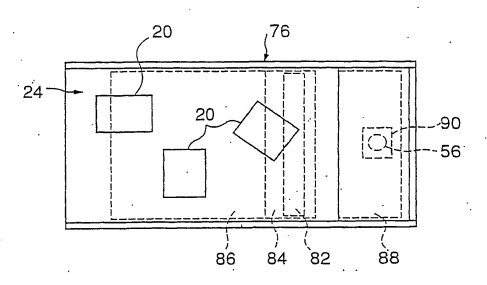
FIG. 2



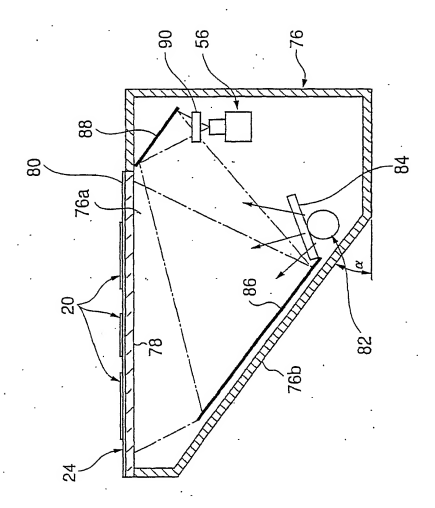


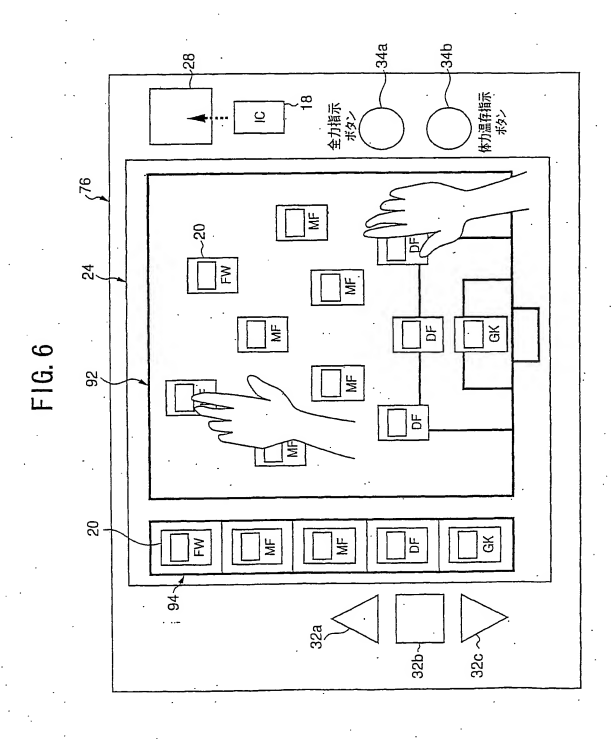
3/51 -

FIG. 4



F1G. 5





F1G. 7

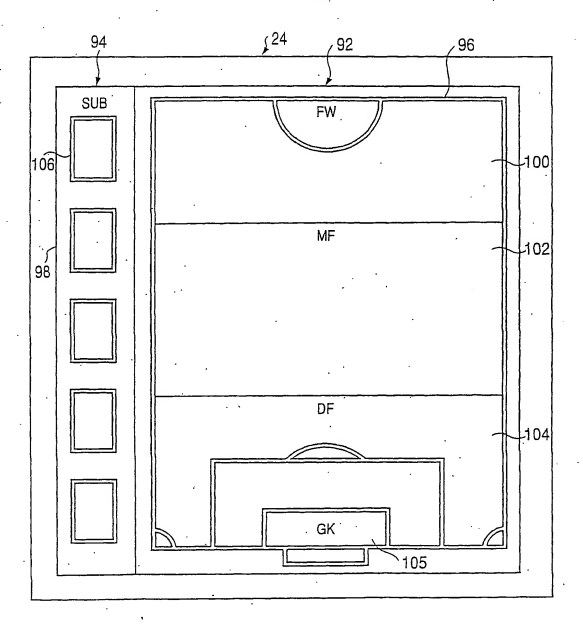


FIG. 8

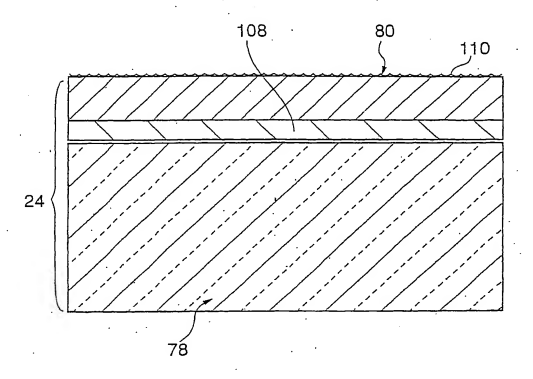


FIG. 9

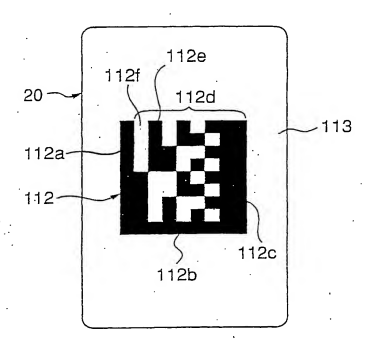


FIG. 10

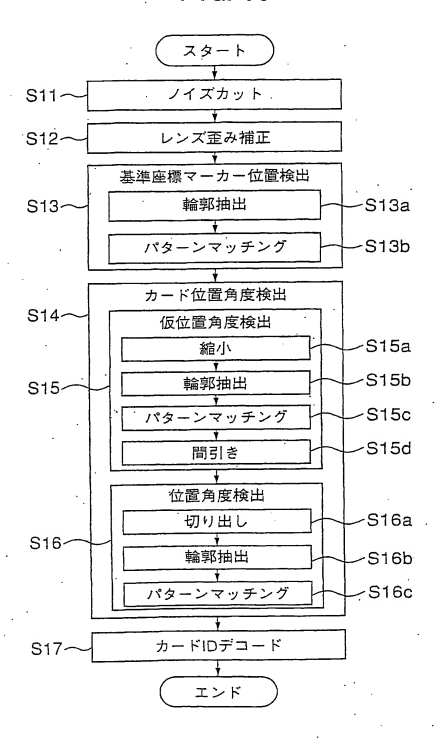


FIG. 11A

21	200	18
'		

FIG. 11B

21	21	18
----	----	----

FIG. 12A

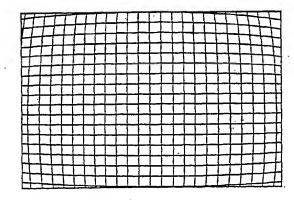
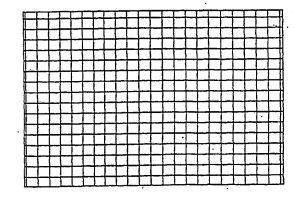
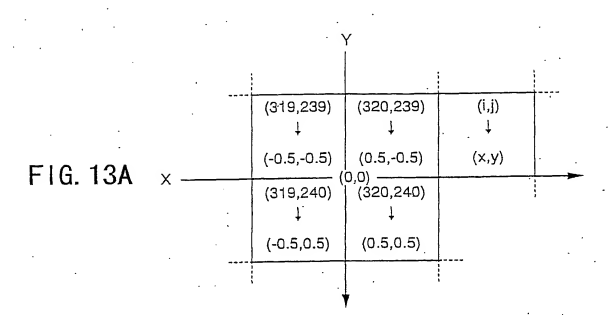


FIG. 12B





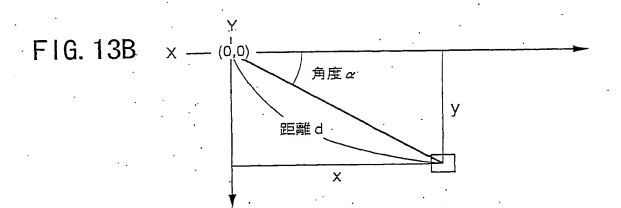
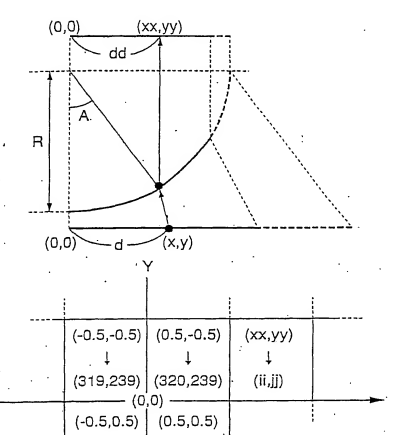
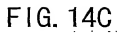


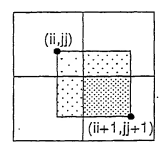
FIG. 14A



(320,240)

FIG. 14B





(319,240)

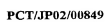


FIG. 15

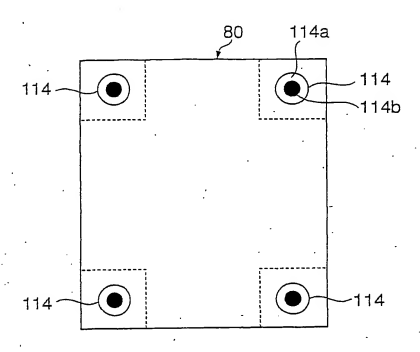
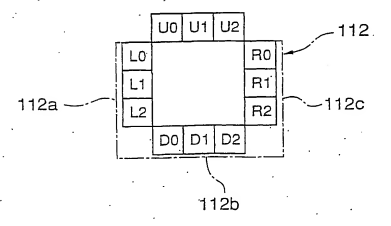
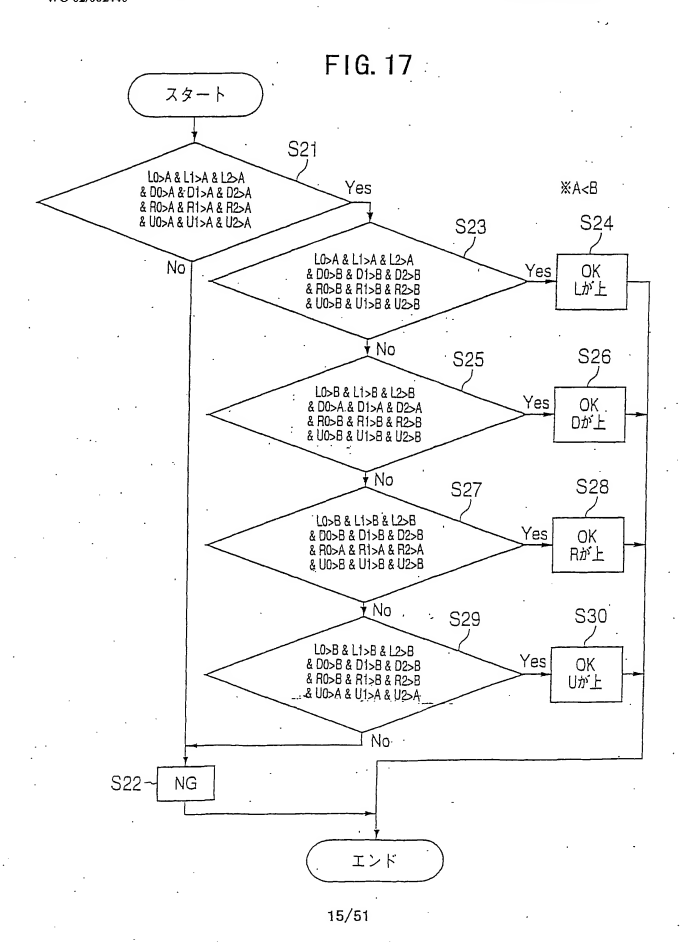


FIG. 16





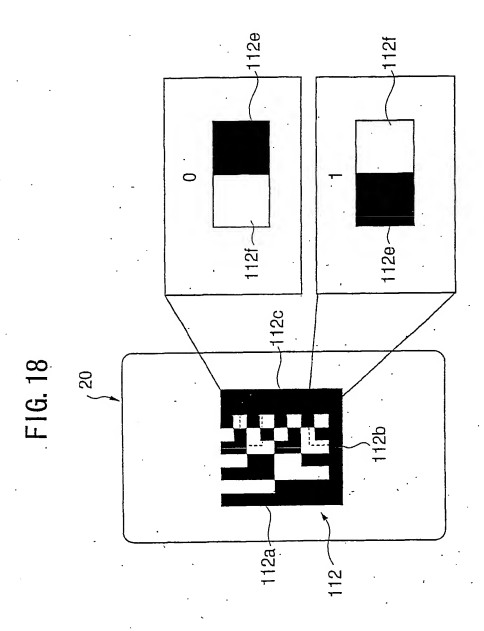


FIG. 19

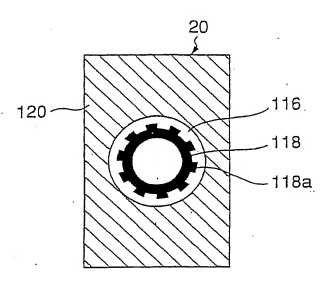


FIG. 20

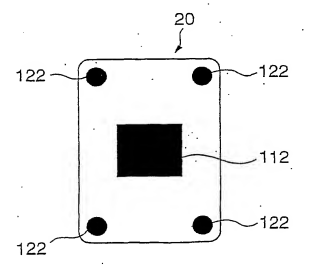


FIG. 21A

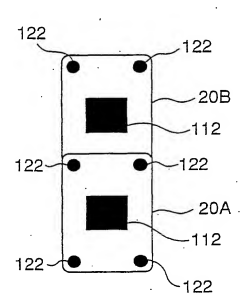


FIG. 21B

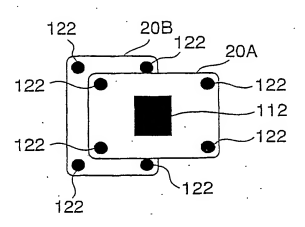
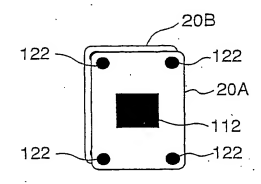


FIG. 21C



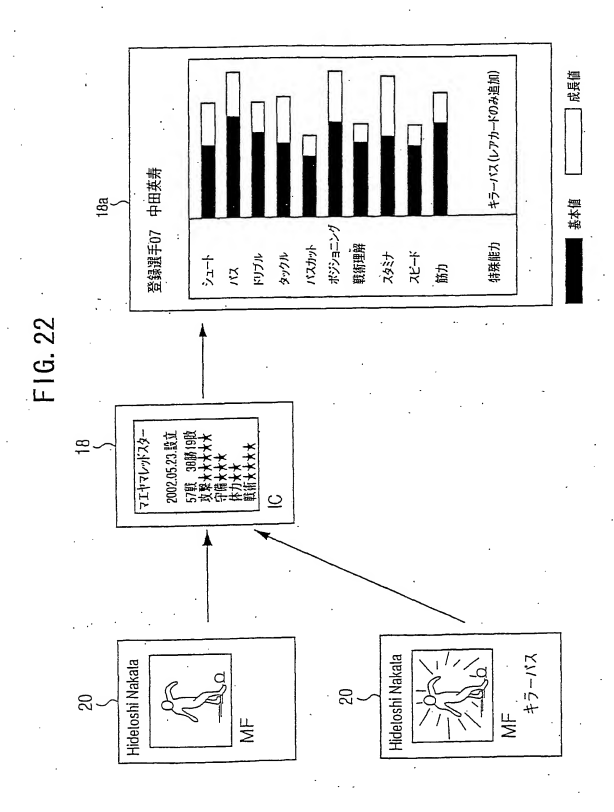
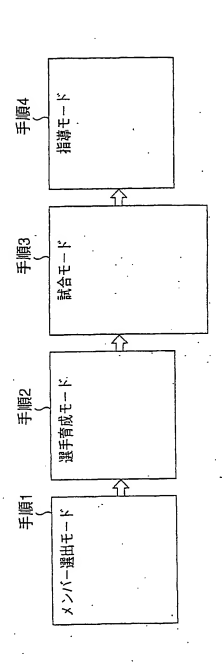


FIG. 23



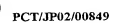
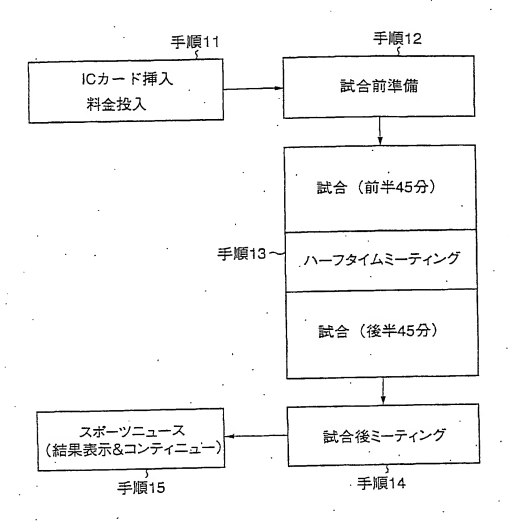
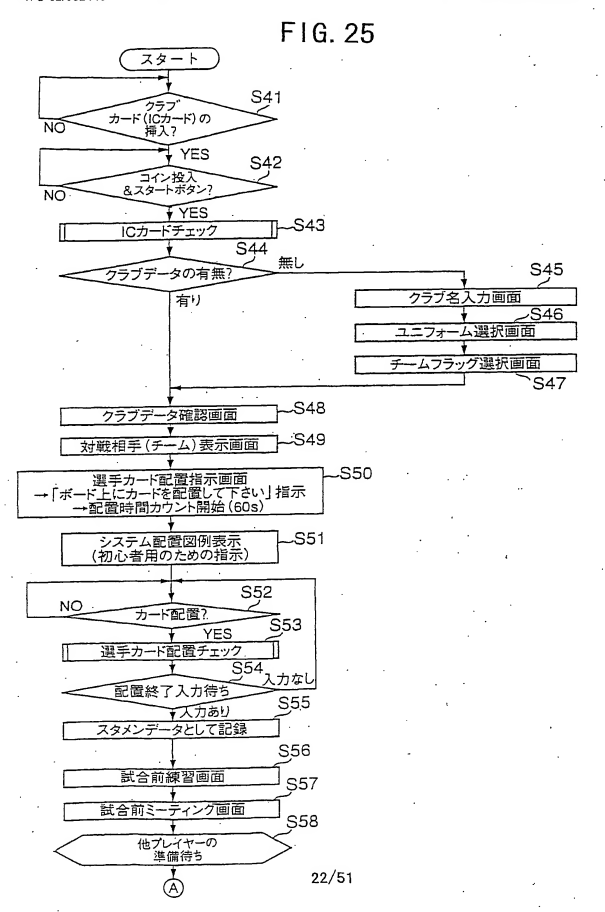


FIG. 24





PCT/JP02/00849

FIG. 26

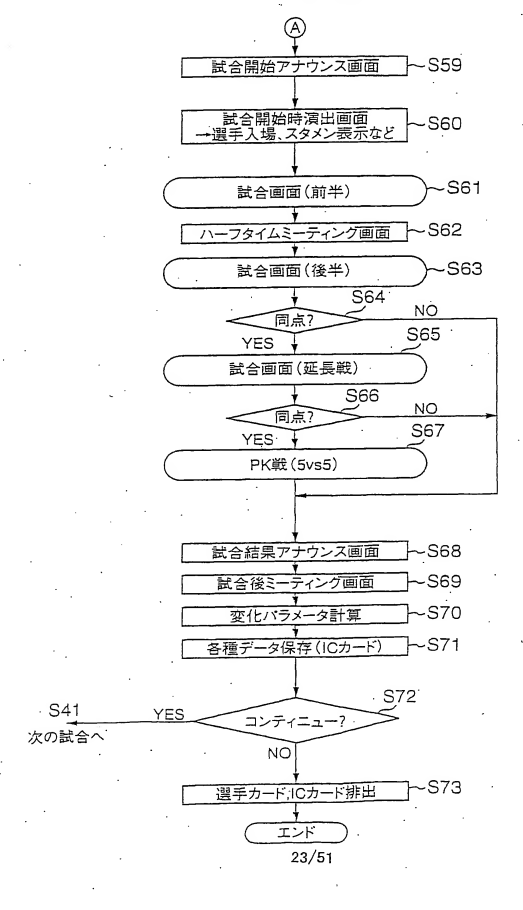


FIG. 27

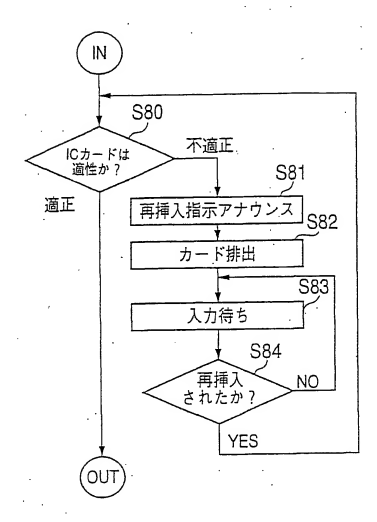
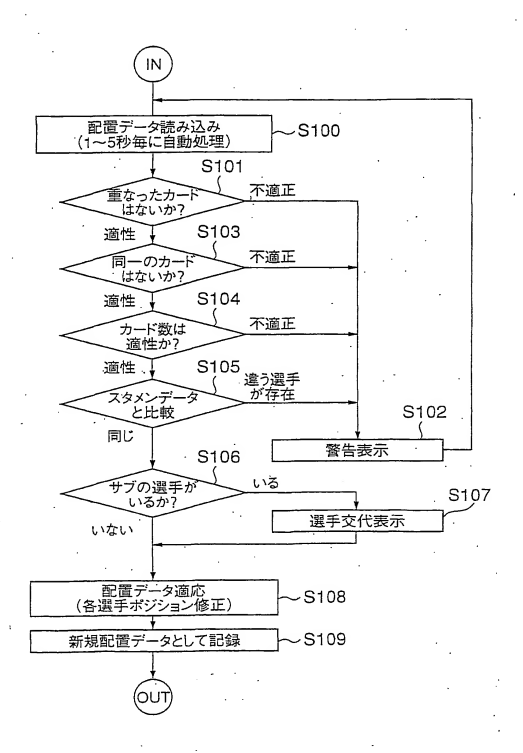


FIG. 29



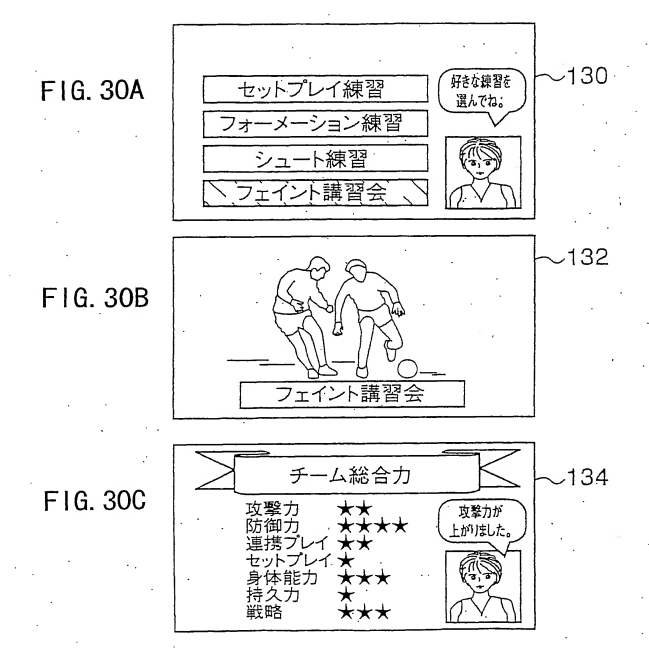
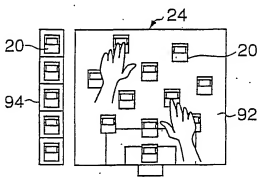


FIG. 31A

FIG. 31B



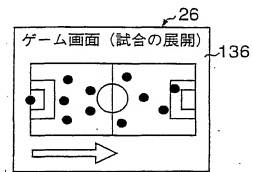
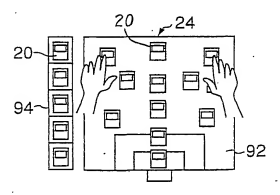


FIG. 32A

FIG. 32B



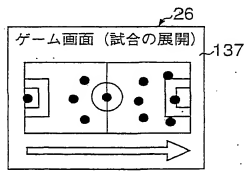
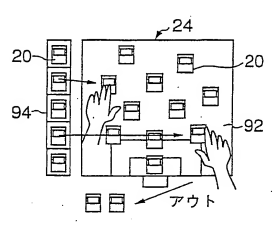


FIG. 33A

FIG. 33B



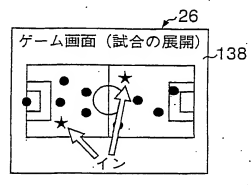
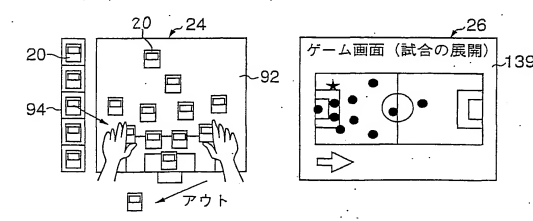
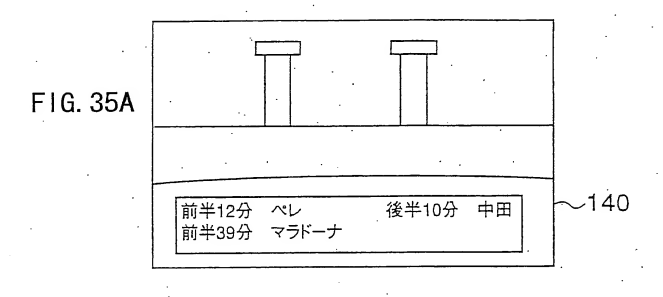


FIG. 34A

FIG. 34B





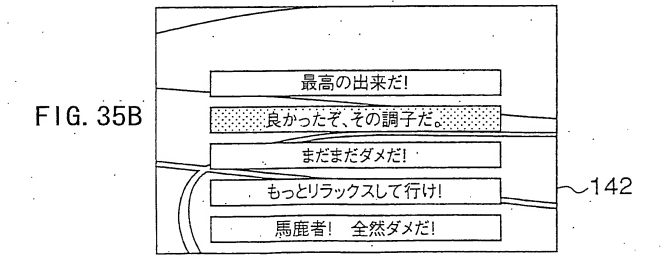


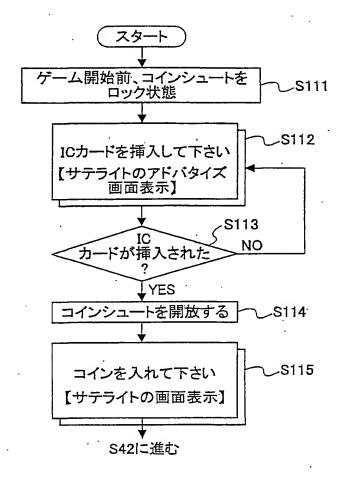
FIG. 36A

FIG. 36B

150
1Pチームと対戦
2Pチームと対戦
3Pチームと対戦
4Pチームと対戦
5Pチームと対戦
6Pチームと対戦
7Pチームと対戦
世界クラブ選手権 1回戦
世界クラブ選手権 準決勝
世界クラブ選手権 決勝戦

152	
1Pチームと対戦	
2Pチームと対戦	
3Pチームと対戦	
4Pチームと対戦	
5Pチームと対戦	
6Pチームと対戦	
7Pチームと対戦	
チャンピオンズリーグ 第1	戦
チャンピオンズリーグ 第2	鲜
チャンピオンズリーグ 第3	黈

FIG. 37



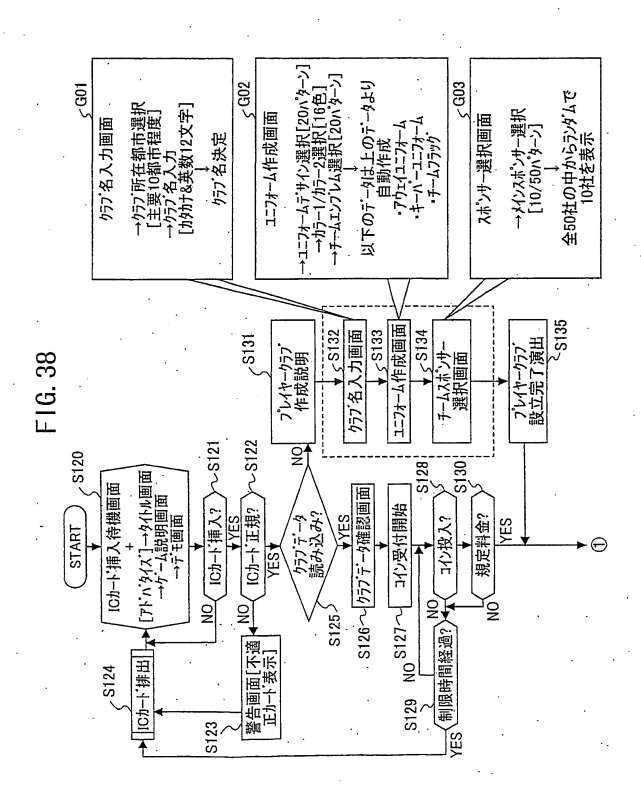


FIG. 39

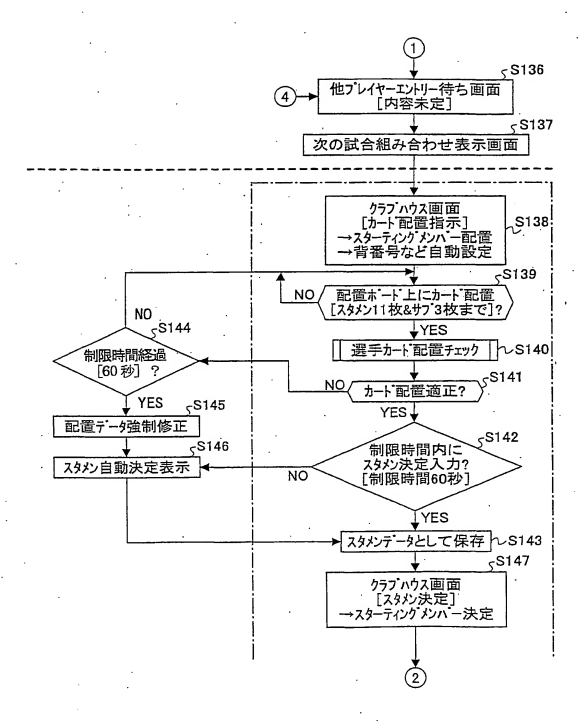


FIG. 40

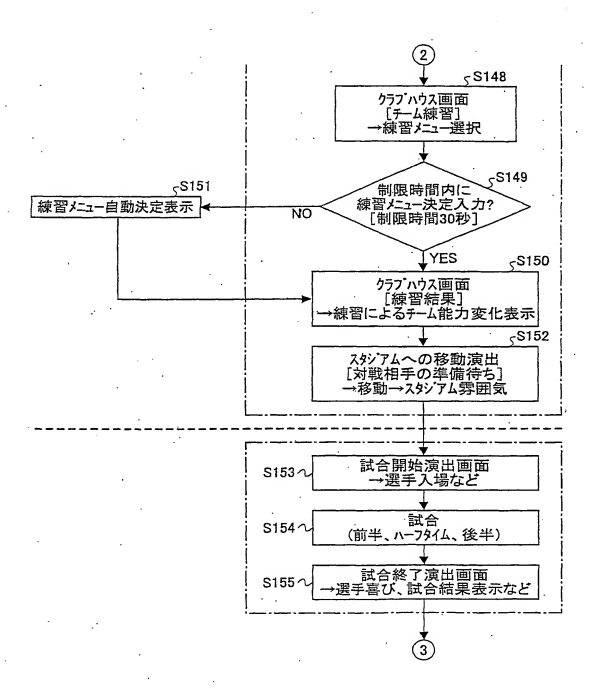


FIG.41

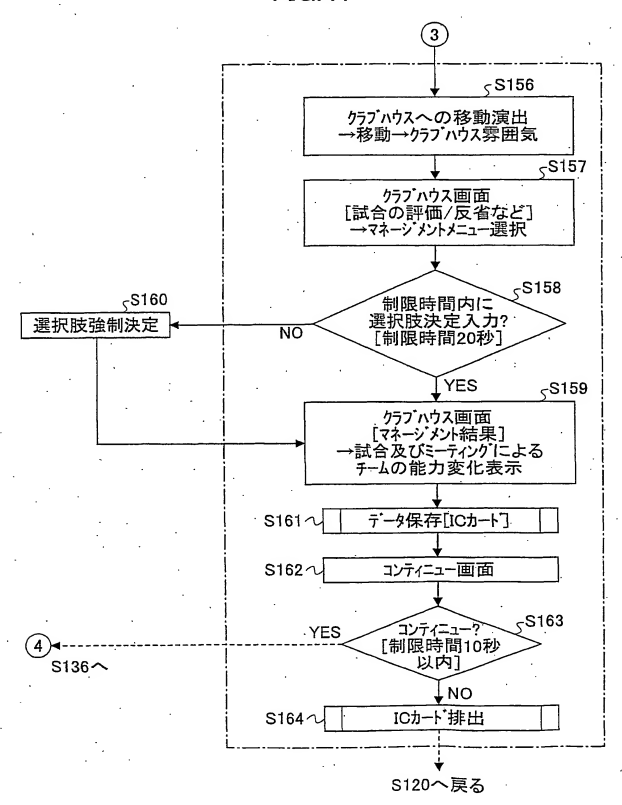


FIG. 42

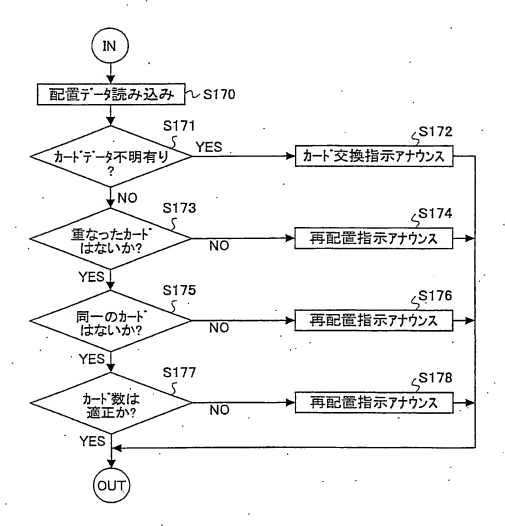


FIG. 43

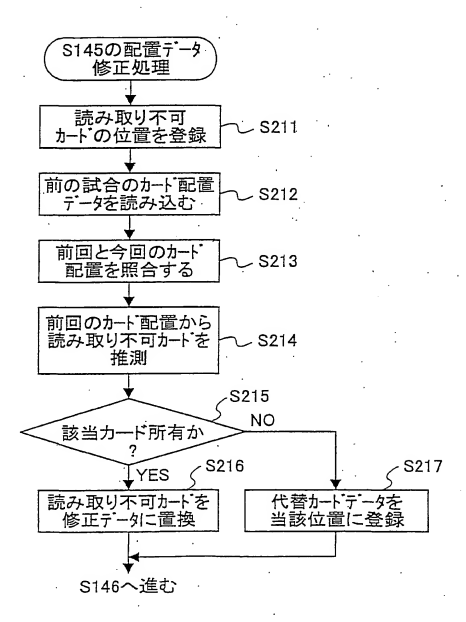
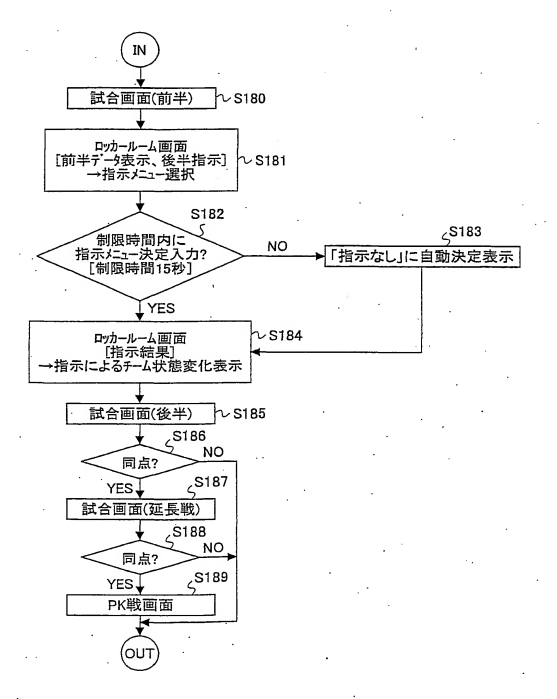
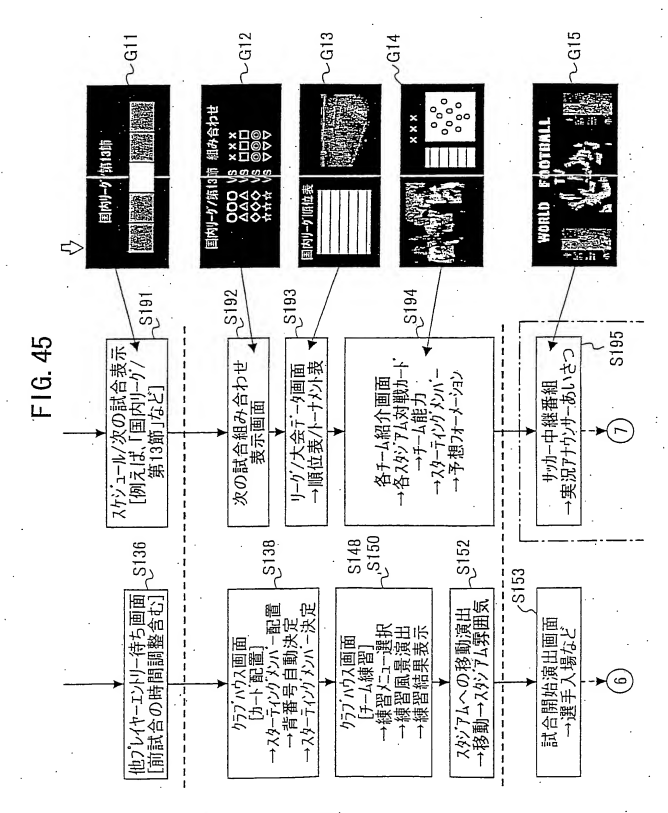
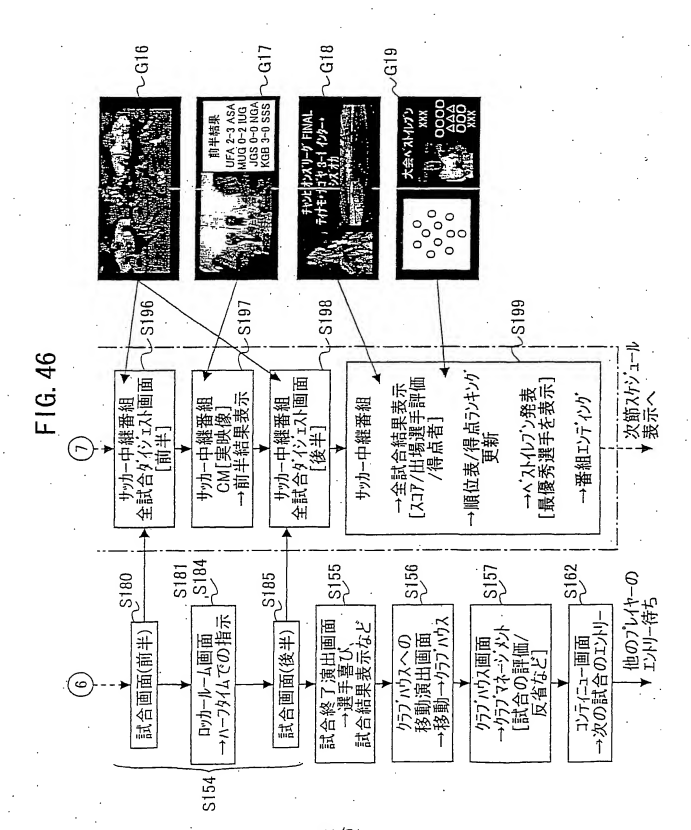


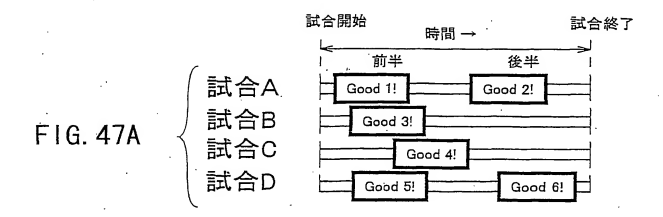
FIG. 44





2.





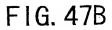




FIG. 47C

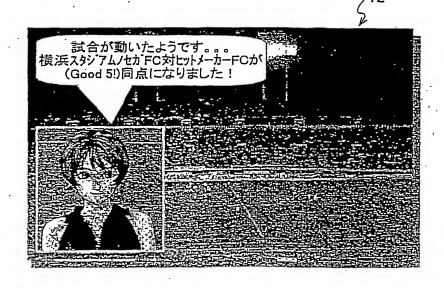


FIG. 48

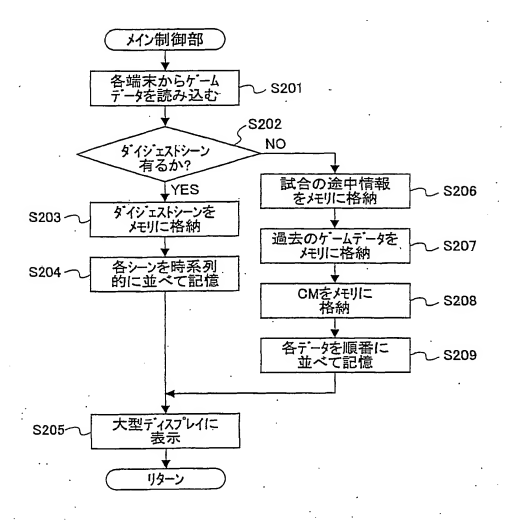


FIG. 49

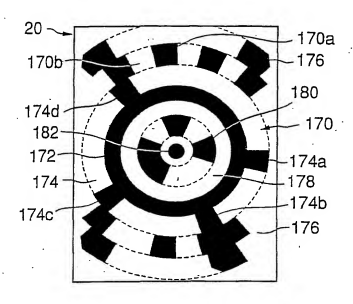
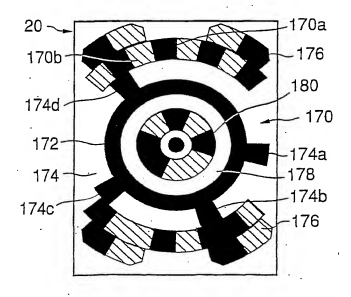


FIG. 50



WO 02/062440 PCT/JP02/00849

FIG. 51

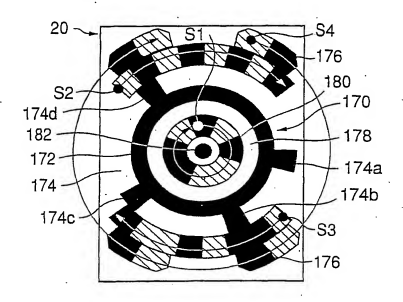
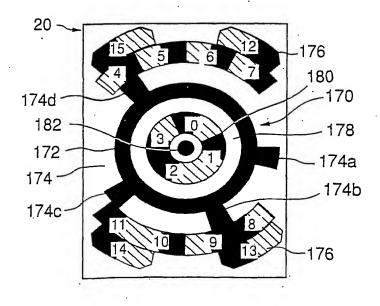


FIG. 52



45/51

FIG. 53A

FIG. 53B

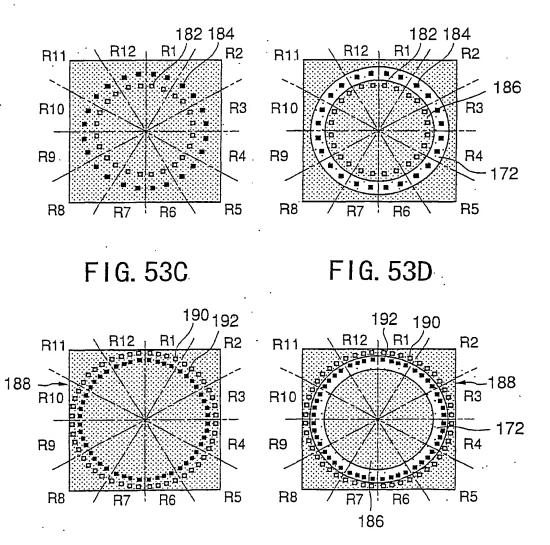


FIG. 54

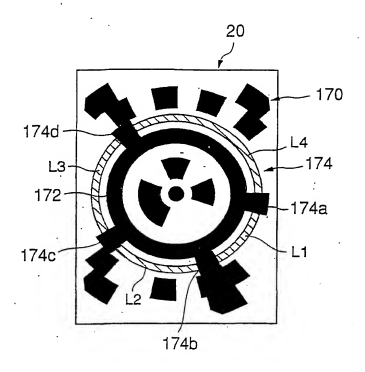


FIG. 55A

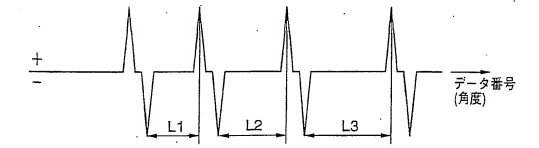


FIG. 55B

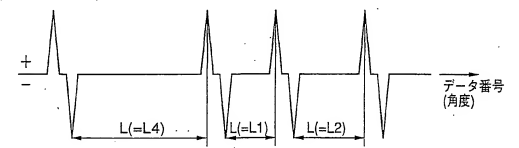
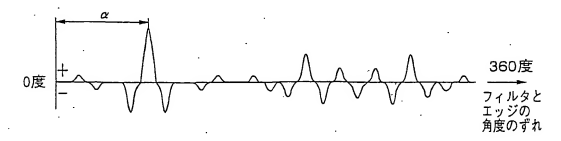


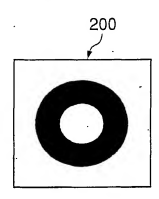
FIG. 55C



PCT/JP02/00849

FIG. 56A

FIG. 56B



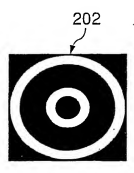


FIG. 57

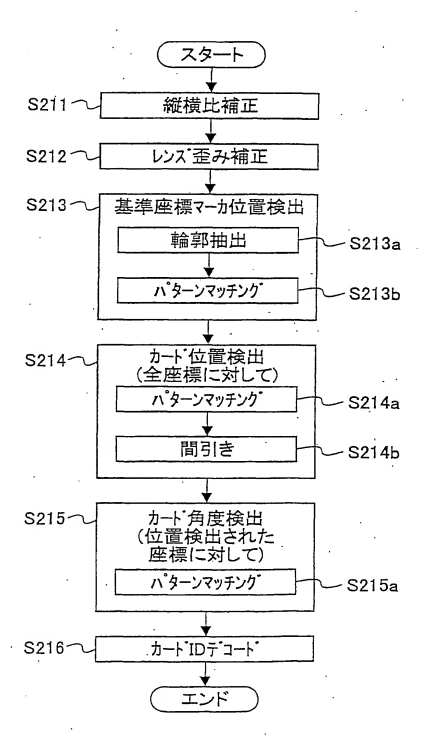
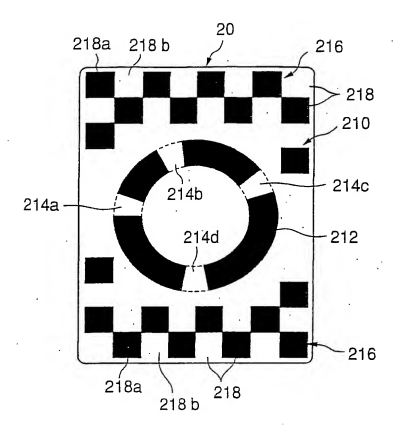
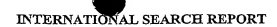


FIG. 58



A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ A63F13/00, A63F1/02, A63F9	9/00, G06K19/06		
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELI	OS SEARCHED			
Minimum o Int	documentation searched (classification system followed . Cl A63F13/00, A63F1/02, A63F9	by classification symbols) 9/00, G06K19/06		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched	
Jits Koka	uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	o 1994–2000 o 1996–2002	
Electronic	data base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	US 5190285 A (AT&T Corp.), 02 March, 1993 (02.03.93), Full text; all drawings & JP 2702858 B		1,11-12,16, 35 6-9,13-15, 17-22,36-37,	
A			40 2-5,10, 23-29	
X Y	JP 2880309 B (Kyodo Printing 29 January, 1999 (29.01.99), Full text; all drawings (Family: none)	Co., Ltd.),	32,35,42 6-9,33-34, 38,43-46, 50-52 3-5,10-29,	
A			39,47-49	
First Food	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can document of particular relevance; the claimed invention can be described by the conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined invention can be described by the conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can be defined as a conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the conflict with the application but cit understand the principle or the conflict with the application but cit understand the principle or the conflict with the application but cit understand the principle or the		he application but cited to derlying the invention		
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention can			e claimed invention cannot be	
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			documents, such	
means combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "A" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search 30 April, 2002 (30.04.02) Date of mailing of the international search report 21 May, 2002 (21.05.02)				
	mailing address of the ISA/	Authorized officer		
Jap	Japanese Patent Office			
Facsimile No. Telephone No.				



C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP 11-99285 A (Bandai Co., Ltd.), 13 April, 1999 (13.04.99), Full text; all drawings (Family: none)	32,35,42 6-9,33-34, 38,43-46, 50-52 3-5,10-29, 39,47-49
Y A	JP 11-194785 A (Yamaha Corp.), 21 July, 1999 (21.07.99), Full text; all drawings (Family: none)	7-9,50-52 10
Y A	JP 9-215812 A (Yugen Kaisha Saiko), 19 August, 1997 (19.08.97), Full text; all drawings (Family: none)	7-9,50-52 10
Y A	JP 10-261059 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 29 September, 1998 (29.09.98), Full text; all drawings (Family: none)	8 10
Y A	JP 2000-30016 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 28 January, 2000 (28.01.00), Full text; all drawings (Family: none)	8
Y A	JP 8-182798 A (Koji ONUMA), 16 July, 1996 (16.07.96), Full text; all drawings (Family: none)	8 10
Y	US 6155924 A (Konami Co., Ltd.), 05 December, 2000 (05.12.00), Full text; all drawings & EP 0972549 A & JP 11-342263 A	13-15
Y	EP 1052000 A (Konami Co., Ltd.), 15 November, 2000 (15.11.00), Full text; all drawings & JP 2000-317139 A	14-15,36-37, 40
Y	US 5885156 A (Konami Co., Ltd.), 23 March, 1999 (23.03.99), Full text; all drawings & JP 9-140938 A	14-15,36-37, 40
Y	JP 11-253653 A (Namco Ltd.), 21 September, 1999 (21.09.99), Full text; all drawings (Family: none)	17-22
Y	JP 7-59947 A (Capcom Co., Ltd.), 07 March, 1995 (07.03.95) Full text; all drawings (Family: none)	18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-334168 A (Namco Ltd.), 05 December, 2000 (05.12.00), Full text; all drawings (Family: none)	20-22
Y	<pre>JP 2000-202165 A (Capcom Co., Ltd.), 25 July, 2000 (25.07.00), Full text; all drawings (Family: none)</pre>	30-31,41
Y	JP 2000-176163 A (Hudson Co., Ltd.), 27 June, 2000 (27.06.00), Full text; all drawings (Family: none)	30-31,41
Y	JP 2000-300850 A (Sega Enterprises, Ltd.), 31 October, 2000 (31.10.00), Full text; all drawings (Family: none)	30-31,41
Y A	JP 2000-48118 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 18 February, 2000 (18.02.00), Full text; all drawings (Family: none)	33-34,38 39
Y A	JP 2-75091 A (Takayuki MURATA), 14 March, 1990 (14.03.90), Full text; all drawings (Family: none)	43-46,50-52 47-49
Y A	JP 6-309518 A (Sadanari YAMAGUCHI), 04 November, 1994 (04.11.94), Full text; all drawings (Family: none)	43-46,50-52 47-49
Y	JP 11-227367 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 24 August, 1999 (24.08.99), Full text; all drawings (Family: none)	52
A	JP 11-300034 A (Sega Enterprises, Ltd.), 02 November, 1999 (02.11.99), Full text; all drawings & BE 1012301 A	1-52



	Observations where certain claims were totald unsearchable (Continuation of item 1 of itest sheet)
This int	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
(See	e extra sheet)
1. X	claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

[Claims]

1st group of inventions: Claims 1, 11, 16, 35

2nd group of inventions: Claims 2-3

3rd group of inventions: Claims 4-5

4th group of inventions: Claims 6, 42-52

5th group of inventions: Claims 7-10

6th group of inventions: Claim 12

7th group of inventions: Claims 13-15

8th group of inventions: Claims 17-22

9th group of inventions: Claims 23-29

10th group of inventions: Claims 30-31, 41

11st group of inventions: Claim 32

12nd group of inventions: Claims 33-34, 38-39

13rd group of inventions: Claims 36-37, 40

[Reason]

Based on the prior art as set forth in the Japanese Patent Laidopen No. 2702858 related to this application, the special technical features of the inventions as set forth in Claims are as shown in items (A) to (L) below. They are not considered to be the same or corresponding ones to each other.

- A. Claims 1, 11, 16, 35: There is no special technical feature.
- B. Claims 2-3: Such a matter that the loading state of a card is detected.
 - C. Claims 4-5: Such a matter that the structure of a play field is specified.
 - D. Claims 6, 42-52: Such a matter that the structure of a card is specified.
 - E. Claims 7-10: Such a matter that a structure for reading a card is specified.
 - F. Claim 12: Such a matter that an external storage means is installed.
 - G. Claims 13-15: Such a matter that parameters are set based on card data.
 - H. Claims 17-22: Such a matter that a plurality of terminal devices and large-sized displays are used.
 - I. Claims 23-29: Such a matter that a treatment required when a card cannot be recognized is performed.
 - J. Claims 30-31, 41: Such a matter that treatments required before a game is started are specified.
 - K. Claims 33-34, 38-39: Such a matter that a card reading method is specified.
 - L. Claims 36-37, 40: Such a matter that a plurality of modes are provided in the advancement of a game.

Based on a generally well known data reading technology, it is clear that there is no special technical feature in the inventions as set forth in Claim 32.

Accordingly, the inventions classified in the column of the above Claims do not fulfill the requirements of the unity of inventions.



国際出願番号 PCT/JP02/00849

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 A63F 13/00 , A63F 1/02 , A63F 9/00 G06K 19/06

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 A63F 13/00 , A63F 1/02 , A63F 9/00G06K 19/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の. カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	US 5190285 A (エイ・ティ・アント゛・ティ・コーポ レーション) 1993.03.02 全文,全図	1, 11–12, 16, 35
Y	& JP 2702858 B	6-9, 13-15, 17 -22, 36-37, 40
A	·	2-5, 10, 23-29
X Y	JP 2880309 B (共同印刷株式会社) 1999.01.29 全文,全図(ファミリーなし)	32, 35, 42 6-9, 33-34, 38, 43-46, 50- 52

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「PI国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 21.05.02 30.04.02 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員)。 2 T 9226 日本国特許庁(ISA/JP) 宮本 昭彦 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3265

·		国际山嶼番々 「して)」「し	
C (続き).	関連すると認められる文献	·	Base
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A			3-5, 10-29, 39, 47-49
X Y A	JP 11-99285 A(株式会社バ 1999.04.13 全文,全図(ファミリーなし		32, 35, 42 6-9, 33-34, 38, 43-46, 50- 52 3-5, 10-29, 39, 47-49
Y A	JP 11-194785 A(ヤマハ株式会 1999.07.21 全文,全図(ファミリーなし)	会社) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7-9, 50-52 10
Y A	JP 9-215812 A (有限会社彩 1997.08.19 全文,全図 (ファミリーなし		7–9, 50–52 10
Y · A	JP 10-261059 A (オリンパ 1998.09.29 全文,全図 (ファミリーなし		8 10
Y A	JP 2000-30016 A (オリン 2000.01.28 全文,全図 (ファミリーなし		8
Y A	JP 8-182798 A(大沼浩司) 1996.07.16 全文,全図(ファミリーなし	·)	8 10
Y	US 6155924 A (コナミ株式会 2000.12.05 全文,全図 & EP 0972549 A & JP	,	13-15
Y	EP 1052000 A (コナミ株式会 2000.11.15 全文,全図 & JP 2000-317139 A	·社) ·	14-15, 36-37, 40
Y	US 5885156 A (コナミ株式会 1999.03.23 全文,全図 & JP 9-140938 A	注社)	14-15, 36-37, 40
Y	JP 11-253653 A (株式会社 1999.09.21 全文,全図(ファミリーなし	•	17-22
Y	JP 7-59947 A (株式会社カフ 1995.03.07 全文,全図(ファミリーなし		18
Y	JP 2000-334168 A (株式 2000.12.05 全文,全図 (ファミリーなし		20-22

	四次ML和口		
	C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2000-202165 A (株式会社カプコン) 2000.07.25 全文,全図(ファミリーなし)	30-31, 41	
Y	JP 2000-176163 A (株式会社ハドソン) 2000.06.27 全文,全図(ファミリーなし)	30-31, 41	
Y	JP 2000-300850 A (株式会社tガ・エンタープライゼス) 2000-10.31 全文,全図(ファミリーなし)	30-31, 41	
Y A.	JP 2000-48118 A (オリンパス光学工業株式会社) 2000.02.18 全文,全図(ファミリーなし)	33–34, 38 39	
Y A	JP 2-75091 A (村田隆幸) 1990.03.14 全文,全図(ファミリーなし)	43-46, 50-52 47-49	
Y A	JP 6-309518 A (山口真功) 1994.11.04 全文,全図(ファミリーなし)	43–46, 50–52 47–49	
Y	JP 11-227367 A(大日本印刷株式会社) 1999.08.24 全文,全図(ファミリーなし)	52	
A .	JP 11-300034 A (株式会社切゛エンタープ・ライセ゛ス) 1999.11.02 全文,全図 & BE 1012301 A	1-52	
·			



国際出願番号 PCT/JP02/00849

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条成しなか	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. 🗌	請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
a []	等价的使用
	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
(特	別ページ)を参照されたい。
	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
X	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。



「請求の範囲〕

第1の発明群:請求の範囲1,11,16,35 第2の発明群:請求の範囲2-3

第3の発明群:請求の範囲4-5 第4の発明群:請求の範囲6,42-52

第5の発明群:請求の範囲7-10 第6の発明群:請求の範囲12 第7の発明群:請求の範囲13-15

第8の発明群:請求の範囲17-22 第9の発明群:請求の範囲23-29 第10の発明群:請求の範囲30-31,41

第11の発明群:請求の範囲32 第12の発明群:請求の範囲33-34,38-39

第13の発明群:請求の範囲36-37.40

[理由]

本願に関連する特許第2702858号公報記載の先行技術に基づいて、各請求の範囲に記載され た発明の「特別な技術的特徴」をみると以下A~Lのようになるが、それらは、同一である とも対応するものであるともいえない。

A. 請求の範囲1, 11, 16, 35 :特別な技術的特徴なし

B.請求の範囲2-3 : カードの載置状態を検出する点

C. 請求の範囲4-5 : プレイフィールドの構造を特定する点

D. 請求の範囲6,42-52 : カードの構造を特定する点

E. 請求の範囲7-10 : カードを読みとるための構造を特定する点

F. 請求の範囲12 : 外部記憶手段を設ける点

· G. 請求の範囲13-15 : カードデータに基づいてパラメータを設定する点 H. 請求の範囲17-22 : 複数の端末装置と大型ディスプレイを用いる点

Ⅰ.請求の範囲23-29 : カードが認識出来ない場合の処理を行う点 J. 請求の範囲30-31,41 : ゲームを開始するまでの処理を特定する点

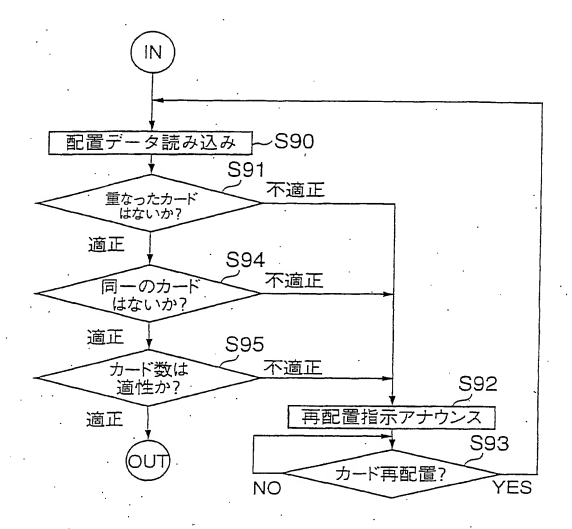
K. 請求の範囲33-34, 38-39 : カードを読みとる方法を特定する点

L. 請求の範囲36-37,40 : ゲームの進行において複数のモード設ける点

また、一般によく知られているデータ読みとり技術に基づいて、請求の範囲32に記載され た発明をみると「特別な技術的特徴」がないことは明らかである。

したがって、上記「[請求の範囲]」の欄において、区分されている各発明は、発明の単一 性の要件を満たしていない。

FIG. 28



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☒ FADED TEXT OR DRAWING
☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.